

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 02.04.2024 16:10:57
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
«Инженерных систем и сооружений»
_____ О.В. Сидоренко
«__» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:

Техническая термодинамика

направление

08.03.01 Строительство

подготовки:

Направленность

Теплогазоснабжение и вентиляция

(профиль):

форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Инженерных систем и сооружений»
Протокол № 9/1 от 12.05.2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Формирование базовых знаний, умений и навыков в области технической термодинамики, основ расчета тепловых двигателей, основ функционирования, проектирования, а также эксплуатации теплового оборудования, интенсификации и оптимизации современных энерготехнологических процессов, выявления и использования вторичных энергоресурсов.

Задачи дисциплины:

-развитие навыков применения законов теплотехники при решении конкретных задач в области совершенства теплового оборудования и эффективности его использования при технической эксплуатации современных инженерных систем.

-развить навыки самостоятельного ориентирования в широком круге теоретических и прикладных вопросов в области теплотехнического оборудования в целом, которые необходимы бакалавру.

-научить пользоваться специальной, справочной, нормативной и научно-технической литературой;

-научить применению теоретических знаний в процессе курсового и дипломного проектирования, в последующей трудовой деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

– законов молекулярной физики;

умения:

– производить базовые расчеты задач молекулярной физики;

владения:

– навыками построения графических зависимостей.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Физика» и служит основой для освоения дисциплин «Теплообменные аппараты», «Теплогенерирующие установки».

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-1 Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	ПКС-1.1. Выбор нормативно-технических или нормативно-методических документов регламентирующих проведение инженерных и технологических изысканий в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Знать (З1): нормативно-технические и нормативно-методические документы регламентирующих проведение инженерных и технологических изысканий в сфере теплогазоснабжения и вентиляция, основные понятия и определения, законы термодинамики
		Уметь (У1): применять нормативно-технические и нормативно-методические документы при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин
	ПКС-1.2. Владение методами расчетного обоснования оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции	Владеть (В1): навыками выбора нормативно-технических или нормативно-методических документов при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин
		Знать (З2): методы расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики
		Уметь (У2): применять методы расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики
		Владеть (В2): методами расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
очная	3/5	18	18	18	27	27	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины - очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Введение. Основные понятия термодинамики.	2	2	0	3	6	ПКС-1.1, ПКС-1.2	Тест
2	2	Первый закон термодинамики	2	2	3	3	9		Тест
3	3	Процессы идеального газа	2	2	3	3	9		Тест
4	4	Второй закон термодинамики.	2	2	0	3	6		Тест
5	5	Водяной пар и его свойства	2	2	3	3	9		Тест
6	6	Влажный воздух. Н-d	2	2	3	3	9		Тест

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диаграмма							
7	7	Идеальные циклы тепловых двигателей	4	4	3	5	15		Тест
8	8	Циклы холодильных установок	2	2	3	4	9		Тест
9	Экзамен		-	-	-	27	36	ПКС-1.1, ПКС-1.2	Экзаменационные вопросы
Итого:			18	18	18	54	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 Введение. Основные понятия термодинамики.

Тема 1: Вводная часть.

Цель и задачи курса «Техническая термодинамика». Применение законов термодинамики в выработке тепло- и электроэнергии. История развития, современное состояние и перспективы развития термодинамики. Содержание термодинамики и ее методы исследования. Идеальный газ как модель рабочего вещества. Параметры состояния рабочего тела. Уравнение состояния идеального газа в форме Клапейрона. Газовая постоянная. Газовые смеси. Способы задания состава, связь между ними. Параметры состояния газовой смеси, газовая постоянная, молекулярная масса. Понятие о теплоемкости. Виды теплоемкости.

Раздел 2 Первый закон термодинамики.

Тема 2: Функции процесса и функции состояния.

Внутренняя энергия. Понятие о функциях процесса и функциях состояния. Внутренняя энергия идеального газа. Понятие работы в термодинамики, графическая интерпретация в PV – диаграмме. Теплота и работа как форма передачи энергии. Внешняя полезная работа термодинамической системы (располагаемая работа). Эквивалентность теплоты и работы. Энтальпия. Изменение энтальпии для идеального газа.

Тема 3: Первый закон термодинамики.

Формулировки и аналитическая форма первого закона термодинамики. Аналитическое выражение первого закона термодинамики через энтальпию.

Раздел 3 Процессы идеального газа.

Тема 4: Анализ термодинамических процессов

Анализ термодинамических процессов изменения состояния идеального газа на основе первого закона термодинамики. Цели термодинамического анализа. Изохорный, изобарный, изотермический и адиабатический процессы – уравнения процессов, изображения в PV – диаграмме, TS – диаграмме, расчетные выражения для теплоты и работы.

Тема 5: Политропный процесс.

Политропный процесс как общая форма частных процессов. Уравнение политропы, теплоемкость процесса, графическое определение показателя политропы. Связь численного значения показателя политропы с физической сущностью процесса.

Раздел 4 Второй закон термодинамики.

Тема 6: Основные формулировки второго закона термодинамики.

Основные формулировки закона, их физический смысл, связь с принципом действия технических устройств. Цикл теплового двигателя, теплота и работа цикла, термический КПД. Формулировка Клаузиуса и цикл холодильной установки. Обратимые и необратимые процессы.

Тема 7: Цикл Карно.

Цикл Карно, определение его термодинамического КПД, теорема Карно. Интеграл Клаузиуса для произвольного обратимого цикла. Энтропия. Анализ термодинамических циклов и использование TS – диаграммы. Основные дифференциальные уравнения термодинамики. Аналитическое выражение второго закона. Энтропия как мера необратимости. Работоспособность термодинамической системы. Понятие об эксергии. Принципы эксергетического анализа.

Раздел 5 Водяной пар и его свойства.

Тема 8: Термодинамические свойства воды и водяного пара.

Термодинамические свойства воды и водяного пара. Процесс парообразования в $p-v$ и $h-s$ – диаграммах. Жидкость в состоянии насыщения и сухой насыщенный пар. Влажный пар, степень сухости. Перегретый пар. Связь между давлением и температурой насыщенного пара. принципы построения и характерные особенности $h-S$ – диаграммы водяного пара. удельный объем, энтальпия и энтропия воды, влажного, сухого насыщенного и перегретого пара. таблица термодинамических свойств воды и водяного пара. расчет термодинамических процессов изменения состояния водяного пара с использованием $h-S$ диаграммы и таблиц.

Раздел 6 Влажный воздух. $h-d$ диаграмма.

Тема 9: Влажный воздух. $h-d$ диаграмма.

Влажный воздух как смесь идеальных газов. Получение расчетных выражений для газовой постоянной, молекулярной массы, плотности и теплоемкости влажного воздуха. Уравнение состояния влажного воздуха. Влагосодержание. Относительная влажность.

Насыщенный и ненасыщенный влажный воздух. Температура точки росы. Энтальпия влажного воздуха. $h-d$ – диаграмма влажного воздуха; принципы построения; характерные особенности, определение параметров влажного воздуха. Расчет основных процессов с использованием $h-d$ – диаграммы, принцип действия психрометра.

Раздел 7 Идеальные циклы тепловых двигателей

Тема 10: Двигатели внутреннего сгорания

Циклы двигателя внутреннего сгорания. Циклы поршневых ДВС: с изохорными и изобарными подводами теплоты. Выражения для термических КПД циклов. Сравнение эффективности циклов с изохорным и изобарным подводом теплоты. Смешанный цикл ДВС. Определение мощности двигателя, удельного расхода топлива. Методы повышения эффективности поршневых ДВС.

Тема 11: Газотурбинные установки.

Циклы газотурбинных установок. Принципиальная схема и термодинамический цикл ГТУ с подводом теплоты при постоянном давлении и постоянном объеме, термический КПД циклов ГТУ.

Тема 12: Паросиловые установки.

Циклы паросиловых установок. Принципиальная схема паротурбинной установки. Цикл Ренкина, его термический КПД. Методы повышения термического КПД цикла Ренкина, учет необратимости адиабатного расширения. КПД паротурбинной установки, удельный расход пара, тепла и топлива. Цикл со вторичным перегревом пара. цикл с регенеративным подогревом питательной воды.. Термодинамический анализ теплофикационной установки.

Раздел 8 Циклы холодильных установок.

Тема 13: Холодильные установки

Циклы холодильных установок.. Холодильный коэффициент. Схема и цикл газовой холодильной установки. Парокомпрессорная холодильная установка: принципиальная схема, цикл свойства рабочего тела. Абсорбционная холодильная установка. Цикл теплового насоса.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	0	0	Вводная часть
2	2	1	0	0	Функции процесса и функции состояния
3		1	0	0	Первый закон термодинамики
4	3	1	0	0	Анализ термодинамических процессов

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
5		1	0	0	Политропный процесс
6	4	1	0	0	Основные формулировки второго закона термодинамики
7		1	0	0	Цикл Карно
8	5	2	0	0	Термодинамические свойства воды и водяного пара
9	6	2	0	0	Влажный воздух. H-d диаграмма
10	7	1	0	0	Двигатели внутреннего сгорания
11		2	0	0	Газотурбинные установки
12		1	0	0	Паросиловые установки
13	8	2	0	0	Холодильные установки
Итого:		18	0	0	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	0	0	Законы идеального газа. Смеси идеальных газов.
2	2	2	0	0	Первый закон термодинамики.
3	3	2	0	0	Термодинамические процессы идеального газа.
4	4	2	0	0	Второй закон термодинамики.
5	5	2	0	0	Термодинамические процессы во влажном воздухе.
6	6	2	0	0	Циклы тепловых двигателей.
7	7	4	0	0	Циклы паросиловых установок.
8	8	2	0	0	Холодильные установки
Итого:		18	0	0	X

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	2	3	0	0	Первый закон термодинамики.
2	3	3	0	0	Процессы идеального газа
3	5	3	0	0	Водяной пар и его свойства
4	6	3	0	0	Влажный воздух. H-d диаграмма
5	7	3	0	0	Идеальные циклы паросиловых установок
6	8	3	0	0	Холодильные установки
Итого:		18	0	0	X

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	7	6	7
1	1	3	0	0	Вводная часть	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	1	0	0	Функции процесса и функции состояния	Изучение теоретического материала по разделу
3		2	0	0	Первый закон термодинамики	Изучение теоретического материала по разделу
4	3	2	0	0	Анализ термодинамических процессов	Изучение теоретического материала по разделу
5		1	0	0	Политропный процесс	Изучение теоретического материала по разделу
6	4	2	0	0	Основные формулировки второго закона термодинамики	Изучение теоретического материала по разделу
7		1	0	0	Цикл Карно	Изучение теоретического материала по разделу
8	5	3	0	0	Термодинамические свойства воды и водяного пара	Изучение теоретического материала по разделу
9	6	3	0	0	Влажный воздух. H-d диаграмма	Изучение теоретического материала по разделу
10	7	1	0	0	Двигатели внутреннего сгорания	Изучение теоретического материала по разделу
11		2	0	0	Газотурбинные установки	Изучение теоретического материала по разделу
12		2	0	0	Паросиловые установки	Выполнение контрольной работы
13	8	4	0	0	Холодильные установки	Изучение теоретического материала по разделу
14	1-8	27	0	0		Подготовка к экзамену
Итого:		54	0	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/проектов

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.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1	Тест по разделам №1, №2, №3, №4	0...50
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...50
2 текущая аттестация		
2	Тест по разделам №5, №6, №7, №8	0...50
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...50
	ВСЕГО	0...100

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 IPR SMART <https://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>
- Национальная электронная библиотека (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. Microsoft Office Professional 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

№ п/п	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)
1	2	3	4
1	Техническая термодинамика	<p>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.</p> <p>Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.</p> <p>Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного 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.</p> <p>Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.</p>	<p>625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1</p> <p>625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4</p> <p>625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4</p> <p>625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1</p>

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчёты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Желательно наличие конспекта лекций у обучающихся на практическом занятии.

11.2. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые лабораторные работы. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Желательно наличие конспекта лекций у обучающихся на лабораторном занятии.

11.3. 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 выполнить типовые расчеты, необходимые для проектирования систем теплогасоснабжения и вентиляции, изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл каждого термина, используемого в работе, обосновать принятые решения и полученные расчетные значения и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Техническая термодинамика**

Код, направление подготовки: **08.03.01 Строительство**

Направленность (профиль): **Теплогазоснабжение и вентиляция**

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
ПКС-1	ПКС-1.1. Выбор нормативно-технических или нормативно-методических документов регламентирующих проведение инженерных и технологических изысканий в сфере теплогазоснабжения и вентиляция	Знать (З1): нормативно-технические и нормативно-методические документы регламентирующих проведение инженерных и технологических изысканий в сфере теплогазоснабжения и вентиляция	Не способен назвать способы и источники получения научно-технической информации и перечень реферативных изданий в сфере теплогазоснабжения и вентиляция	Демонстрирует отдельные знания способов и источников получения научно-технической информации и перечня реферативных изданий в сфере теплогазоснабжения и вентиляция	Демонстрирует достаточные знания способов и источников получения научно-технической информации и перечня реферативных изданий в сфере теплогазоснабжения и вентиляция	Демонстрирует исчерпывающие знания способов и источников получения научно-технической информации и перечня реферативных изданий в сфере теплогазоснабжения и вентиляция
		Уметь (У1): применять нормативно-технические и нормативно-методические документы при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин	Не умеет применять нормативно-технические и нормативно-методические документы при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин	Умеет применять нормативно-технические и нормативно-методические документы при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет применять нормативно-технические и нормативно-методические документы при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять нормативно-технические и нормативно-методические документы при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин
		Владеть (В1): навыками выбора нормативно-технических или нормативно-методических документов	Не владеет навыками выбора нормативно-технических или нормативно-методических документов	Владеет навыками выбора нормативно-технических и или нормативно-методических документов	Хорошо владеет навыками выбора нормативно-технических и или нормативно-методических документов	В совершенстве владеет навыком выбора нормативно-технических и или

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин	при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин	при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин, допуская ряд ошибок	документов при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин, допуская незначительные ошибки	нормативно-методических документов при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин
	ПКС-1.2. Владение методами расчетного обоснования оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции	Знать (З2): методы расчетного обоснования оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики	Не знает методы расчетного обоснования оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики	Знает методы расчетного обоснования оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики, допуская ряд ошибок	Знает методы расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает методы расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики
		Уметь (У2): применять методы расчетного обоснования оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики	Не способен применять методы расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики	Способен применять методы расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики и испытывая при этом затруднения	Способен применять методы расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики, допуская при этом незначительные ошибки	Способен применять методы расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики
		Владеть (В2): методами расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики	Не владеет методами расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики	Владеет методами расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики	Хорошо владеет методами расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов	В совершенстве владеет методами расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		и	и	и, допуская ряд ошибок	термодинамик и, допуская незначительные ошибки	основе законов термодинамик и доступа

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **Техническая термодинамика**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 экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для вузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 454 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-06669-2. – Текст электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/468500	ЭР*	50	100	+
2	Белов, Глеб Витальевич. Термодинамика в 2 ч. Часть 1 : [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / Г. В. Белов. - 3-е изд., испр. и доп. - М : Издательство Юрайт, 2022. - 264 с. - (Бакалавр. Академический курс). - URL: https://urait.ru/bcode/490729 .	ЭР*	50	100	+
3	Белов, Глеб Витальевич. Термодинамика в 2 ч. Часть 2 : [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / Г. В. Белов. - 3-е изд., испр. и доп. - М : Издательство Юрайт, 2022. - 248 с. - (Бакалавр. Академический курс). - URL: https://urait.ru/bcode/490731 .	ЭР*	50	100	+

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

Аннотация рабочей программы дисциплины
Техническая термодинамика
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 08.03.01 Строительство
направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

1. Цели изучения дисциплины

Формирование базовых знаний, умений и навыков в области технической термодинамики, основ расчета тепловых двигателей, основ функционирования, проектирования, а также эксплуатации теплового оборудования, интенсификации и оптимизации современных энерготехнологических процессов, выявления и использования вторичных энергоресурсов.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам 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
1	2	3
ПКС-1 Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	ПКС-1.1. Выбор нормативно-технических или нормативно-методических документов регламентирующих проведение инженерных и технологических изысканий в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Знать (З1): нормативно-технические и нормативно-методические документы регламентирующих проведение инженерных и технологических изысканий в сфере теплогазоснабжения и вентиляция, основные понятия и определения, законы термодинамики
		Уметь (У1): применять нормативно-технические и нормативно-методические документы при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин
	ПКС-1.2. Владение методами расчетного обоснования оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции	Владеть (В1): навыками выбора нормативно-технических или нормативно-методических документов при анализе и расчете термодинамических процессов, циклов тепловых машин
		Знать (З2): методы расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики
		Уметь (У2): применять методы расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики
		Владеть (В2): методами расчетного обоснования теплового оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции, на основе законов термодинамики

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 5 семестр;

Заведующий кафедрой ИСиС

_____ О.В. Сидоренко

Лист согласования

Внутренний документ "Техническая термодинамика_2023_08.03.01_ТГВ6"

Документ подготовил: Илюхин Константин Николаевич

Документ подписал: Сидоренко Ольга Владимировна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ФИО	Результат
00 C3 6B AE 79 EC B9 F3	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Сидоренко Ольга Владимировна		Согласовано
09 07 DF B5 51 36 14 E9	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано
5A 75 76 26 3B FE 18 E8	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано