Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б	1.Б.19 Техническая теплотехника
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	вки / специальность
08.05.01 CTF	ОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И
	COORTAGEREE
Направленность (прос	риль)
08.05.01 спе	ециализация N 1 "Строительство высотных и
	шепролетных зданий и сооружений"
Форма обучения	очная
Год набора	2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н., Доцент, Жуйков А.В.
	попуность инишизант фамициа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

обеспечение области Целью дисциплины является знаний теоретических технической теплотехники, овладение основ студентами физической сущностью термодинамических процессов и переноса теплоты и массы, развитие навыков практического применения знаний для решения области теплогазоснабжения, конкретных задач В отопления, кондиционирования воздуха, теплогенерирующих установок.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- приобретение знаний в области теоретических основ теплотехники;
- изучить законы передачи теплоты, влаги, воздуха в материалах, конструкциях и элементах систем здания и величины;
- получить практические навыки по основным методам расчета теплообменных аппаратов;
- научиться применять прикладные программы и вычислительную технику.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине				
профессиональной деятельно	вных законов естественнонаучных дисциплин в сти, применением методов математического сомпьютерного) моделирования, теоретического и ания				
ОПК-7: способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат					
	ств и показателей строительных материалов, тве уникальных зданий и сооружений				

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические		Лабораторные работы и/или		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Te	хническая термодинамика	_							
	1. Общие сведения о технической термодинамике Параметры состояния газовой смеси, газовая постоянная, молекулярная масса.	2							
	2. Теплоёмкости газов и газовых смесей			6					
	3. Самостоятельная работа							10	
	4. Первый закон термодинамики. Изохорный, изобарный, изотермический и адиабатный процессы. ы. Политропные процессы - общая форма частных процессов. Уравнение политропы.	2							
	5. T – S диаграмма.			2					
	6. Второй закон термодинамики. Основные формулировки. Физический смысл. Связь с работой теплотехнических устройств. Цикл теплового двигателя. Обратимые и необратимые процессы.	2							
	7. I- d диаграмма влажного воздуха.			2					

2						
					10	
2						
		2				
					10	
2						
		6				
					10	
2						
		2				
2						
		8				
	2 2	2 2	2 2 2 6 2 2 2 2 2 2	2 2 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 10 10 2 10 10 2 10 10 2 10 10 2 2 2 2

5. Классификация паровых и водогрейных котлов. Основное и вспомогательное оборудование котельных установок.	2				
6. Теплотехнические характеристики твердого топлива		4			
7. Теплотехнические характеристики газообразного топлива		4			
8. Самостоятельная работа				14	
Всего	18	36		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Тихомиров К.В., Сергеенко Э.С. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и граждан. срт-во" (Москва: Бастет).
- 2. Енютина Т.А. Техническая термодинамика: учеб.-метод. пособие для курс. работы [для студентов спец. 270109.65 «Теплогазоснабжение и вентиляция»](Красноярск: СФУ).
- 3. Шалаев И.М., Енютина Т.А., Оленев И.Б. Использование тепловых вторичных энергетических ресурсов: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" (Красноярск: КрасГАСА).
- 4. Оленев И. Б., Авласевич А. И. Техническая теплотехника. Расчет кожухотрубного теплообменного аппарата: учебно-методическое пособие для контрольных работ [для студентов специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Перечень необходимого программного обеспечения
- 2. Электронная таблица Microsoft Excel. Режим доступа: http://ru.wikibooks.org/wiki/Microsoft Excel (Викиучебник).

3.

4.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Перечень необходимых информационных справочных систем
- 2. Библиотека СФУ. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru/.
- 3. Портал Высшей аттестационной комиссии (ВАК). Режим доступа: http://vak.ed.gov.ru.
- 4. Портал для аспирантов и соискателей ученой степени. Aspirantura.com. Режим доступа: http://www.aspirantura.com/.
- 5. Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ). Режим доступа: http://elibrary.rsl.ru.
- 6. Сайт журнала «Молодой учёный». Режим доступа: http://www.moluch.ru.
- 7. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru.
- 8. Научный журнал "Вестник магистрантуры". Режим доступа: http://www.magisterjournal.ru/.
- 9. Известия вузов. Строительство. Режим доступа: izvuzstr.sibstrin.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебно-научная лаборатория Компьютеры, интерактивная доска