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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.Б.18 Теплотехника
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото:	вки / специальность
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО
Направленность (прос	риль)
21.05.04 спец	иализация N 2 "Подземная разработка рудных
	месторождений"
Форма обучения	очная
Год набора	2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
канд.техн.наук, Доцент, Лебедева Ольга Сергеевна						
попуность инипиалы фамилия						

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование у студентов знаний о законах и закономерностях теплотехники для использования при их изучении последующих дисциплин и в практической деятельности при проектировании и руководстве горными работами, включая инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной эффективную разведке твердых полезных ископаемых, реализацию добычи геотехнологии использование И рациональное подземного пространства.

1.2 Задачи изучения дисциплины

соответствии c требованиями ΦΓΟС BO задачей изучения дисциплины «Теплотехника» является приобретение студентами специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации 21.05.04.00.02 «Подземная разработка рудных месторождений» знаний, умений и навыков, способствующих формированию общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций в соответствии с видом профессиональной деятельности.

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
ОК-1: способностью к абстр	рактному мышлению, анализу, синтезу
ОК-1: способностью к	□ основы термодинамики, методы
абстрактному мышлению,	термодинамического и теплотехнического анализа
анализу, синтезу	физико-технических процессов;
	основы теплообмена, виды теплообмена и их
	теплотехнические характеристики, особенности
	теплообмена в горных породах
	□ оценивать параметры состояния
	термодинамических систем и эффективность
	термодинамических процессов;
	анализировать термодинамические процессы
	теплотехнических устройств;
	□ выполнять расчеты различных способов
	теплообмена и оценивать эффективность
	теплообменных процессов;
	рассчитывать температурные режимы при
	эксплуатации породных теплообменников;
	□ терминологией в области теплотехники;
ПК-16: готовностью выполня	гь экспериментальные и лабораторные
исследования, интерпретиров	ать полученные результаты, составлять и
защищать отчеты	

ПК-16: готовностью	□ комплекс технологических параметров,					
выполнять	необходимых при расчетах эффективного					
экспериментальные и	производства работ по переработке и обогащению					
лабораторные исследования,	минерального сырья, а также выборе основного и					
интерпретировать полученные	вспомогательного оборудования					
результаты, составлять и	□ выполнять расчеты различных способов					
защищать отчеты	теплообмена и оценивать эффективность					
	теплообменных процессов;					
	□ рассчитывать температурные режимы при					
	эксплуатации породных теплообменников;					
	□ планировать и выполнять					
	экспериментальные и лабораторные исследования,					
	обрабатывать полученные результаты с применением					
	современных информационных технологий					
	□ методами оценки термодинамических					
	процессов горного производства					

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)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,17 (42)	
занятия лекционного типа	0,69 (25)	
практические занятия	0,47 (17)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,83 (66)	
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.							
				Заня	тия семин				
№ п/п		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		D.	В том		В том	D	В том		В том
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1. Te	рмодинамика								
	1. Основные законы термодинамики	4							
	2. Самостоятельное изучение теоретического материала							5	
	3. Термодинамика идеальных и реальных газов			1					
	4. Основные законы и процессы термодинамики			1					
	5. Термодинамика рабочего тела			1					
	6. Основные циклы термодинамики			1					
	7. Фазовые переходы	2							
	8. Самостоятельное изучение теоретического материала							4	
	9. Основы химической термодинамики	2							
	10. Самостоятельное изучение теоретического материала							4	
	11. Тепловые свойства твердых тел	2							

	1		1	1		
12. Самостоятельное изучение теоретического материала					4	
13. Определение теплоемкости воздуха		2				
14. Изменение свойств горных пород от температуры	2					
15. Самостоятельное изучение теоретического материала					3	
16. Подготовка к защите практических работ по разделу					3	
2. Тепломассоперенос						
1. Потоки жидких и газовых теплоносителей	1					
2. Самостоятельное изучение теоретического материала					4	
3. Механика жидкостей и газов		3				
4. Теплообмен	2					
5. Самостоятельное изучение теоретического материала					4	
6. Свободная конвекция в неограниченном пространстве		1				
7. Свободная конвекция в ограниченном пространстве		1				
8. Вынужденная конвекция		2				
9. Радиационный теплообмен		2				
10. Перенос тепла в твердых телах	4					
11. Самостоятельное изучение теоретического материала					5	
12. Стационарная теплопроводность		1				
13. Нестационарная теплопроводность		1				
14. Теплообменные аппараты	2					
15. Самостоятельное изучение теоретического материала					4	

16. Подготовка к защите практических работ по разделу				3	
3. Термодинамические процессы горного производства	•				
1. Тепло земных недр	1				
2. Самостоятельное изучение теоретического материала				5	
3. Теплообмен в горных выработках	1				
4. Самостоятельное изучение теоретического материала				5	
5. Подземная выплавка серы (ПВС)	1				
6. Самостоятельное изучение теоретического материала				5	
7. Подземная газификация твердого топлива	1				
8. Самостоятельное изучение теоретического материала				5	
9. Подготовка к защите изученного материала по				3	
разделу				<u> </u>	
10. подготовку к итоговому контролю знаний					
Всего	25	17		66	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Новиков И. И. Термодинамика: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 2. Луканин В. Н. Теплотехника: учебник для вузов(М.: Высш. шк.).
- 3. Кудинов В. А., Карташов Э. М. Техническая термодинамика: учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений(М.: Высш. шк.).
- 4. Федина В. В., Тимофеева А. С., Никитченко Т. В. Техническая термодинамика: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника" (Старый Оскол: ТНТ).
- 5. Епифанов В. С. Термодинамика(Москва: Альтаир МГАВТ).
- 6. Немченко Н.И. Термодинамика: учебное пособие.; рекомендовано СибРУМЦ(Абакан: РИО ХТИ филиала СФУ).
- 7. Тинькова С. М. Металлургическая теплотехника: практикум (Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМи3]).
- 8. Прибытков И. А., Левицкий И. А., Прибытков И. А. Теоретические основы теплотехники: учебник(Москва: Академия).
- 9. Лобанов В. И., Ясников Г. П., Гордон Я. М., Телегин А. С., Телегин А. С. Техническая термодинамика: учебник(Москва: Металлургия).
- 10. Ривкин С. Л., Александров А. А. Термодинамические свойства воды и водяного пара: справочник (Москва: Энергоатомиздат).
- 11. Баскаков А. П., Павлюк Е. Ю., Мунц В. А. Техническая термодинамика: учеб. пособие(Екатеринбург: УГТУ-УПИ).
- 12. Нащокин В.В. Техническая термодинамика и теплопередача: учеб. пособие для вузов(Москва: A3-book).
- 13. Зубарев В.Н., Александров А.А., Охотин В.С. Практикум по технической термодинамике: Учеб.пособие для вузов(Москва: Энергоатомиздат).
- 14. Гончаров С. А. Термодинамика: учебник (Москва: МГГУ).
- 15. Шестаков И. Я., Раева О. В. Теплотехника. Термодинамика: учеб.-метод. пособие для лаб. работ студентов направления 150100 "Металлургия", 130400.65 "Горное дело" (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. Для решения поставленных задач при изучении дисциплины «Теплотехника» и достижении поставленной цели, в результате которых будущий выпускник будет обладать общекультурными, общепрофессиональными, профессиональными и профессиональноспециализированными компетенциями в соответствии с видом профессиональной деятельности, ФГАОУ ВО "СФУ" имеет следующий необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.
- 2. Программное обеспечение для работы с электронными документами текстовый процессор Microsoft Word.
- 3. Компьютерная программа, используемая для создания, редактирования и показа презентаций на проекторе или большом экране Microsoft PowerPoint.
- 4. Платформа компании Adobe Systems для создания мультимедийных презентаций Macromedia Flash.

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

- 1. Основным источником информационной справочной системы при изучении дисциплины «Теплотехника» является Научная библиотека СФУ одно из основных подразделений университета, которое обеспечивает качественное информационное сопровождение учебного процесса.
- 2. Результатами успешного освоения дисциплины, отвечающих комплексом необходимых компетенций, является качественное формирование книжного фонда и электронных образовательных ресурсов Научной библиотеки СФУ, а также развитие и модернизация программно-аппаратного комплекса Электронной библиотеки, которая обеспечивает возможность доступа к обучению из любой точки доступа информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для пользователей всех категорий, в том числе и учащихся по программе подготовки 21.05.04 «Горное дело».

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)

Кафедра располагает следующей материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов деятельности в процессе изучения дисциплины «Теплотехника», соответствует требованиям государственного образовательного стандарта подготовки специалистов по программе 21.05.04 «Горное дело».

Мультимедийные средства

Лекционные и практические занятия:

- Конспект лекций в электронном виде "Теплотехника";
- Презентация «Теплотехника», оформленная при использовании компьютерной программы Microsoft PowerPoint.

Учебно-наглядные пособия Лекционные занятия

– Демонстрационные плакаты.