Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой Кафедра теплотехники и гидрогазодинамики (ТТПД ТЭФ)		УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Кафедра теплотехники и гидрогазодинамики (ТТПД_ТЭФ)						
					наименование кафедры		наименование кафедры	
							В.А. Кулагин	
подпись, инициалы, фамилия	_	подпись, инициалы, фамилия						
«»	20Γ.	«»	20г.					
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплин	y					
РАБОЧАЯ П ОСНОЕ	РОГРАМ ВЫ ТЕПЈ	ІМА ДИСЦИПЛИНЫ ПОТЕХНИКИ						
Дисциплина Б1.В.01 Осн	овы тепло	техники						
Направление подготовки /	13.03.02	Электроэнергетика и						
специальность	электрот	гехника						
Направленность								
(профиль)								
Форма обучения	заочная							
Год набора	2020							

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

профессиональных стандартов по укрупненной группе 130000 «ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» Направление подготовки /специальность (профиль/специализация) Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Программу составили

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Ознакомить студента с фундаментальными законами термодинамики

(первое и второе начало, теории циклов), с основными формами распространения теплоты в пространстве, с процессами и оборудованием,

используемыми при разработке и эксплуатации сложных теплотехнических

систем в нефтегазовой отрасли, их ремонте и модернизации.

Предоставить студенту достаточные знания законов, понятий,

характеристик теплообмена, дать возможность овладеть методиками

аналитического, численного, инженерного расчета и экспериментальных

исследований по дисциплине, дать представление о современных контрольно-измерительных приборах.

Также целью курса является изучение основных закономерностей процессов взаимопревращений теплоты и работы, свойств идеальных и

реальных рабочих тел и теплоносителей, циклов теплосиловых установок и

холодильных машин. Это послужит базой для неформального усвоения

материала профилирующих дисциплин специальности: теплогенерирующих

установок, отопления, вентиляции, теплоснабжения и др.

1.2 Задачи изучения дисциплины

 научить навыкам практического применения знаний гидравлических

и теплотехнических законов, методик расчета, принципов работы гидроприводов, двигателей внутреннего сгорания и другого оборудования;

- сформировать прочные знания свойств рабочих тел и законов их изменения в различных термодинамических процессах;
- обучить методам анализа эффективности циклов.
- объяснить процессы преобразования и рационального использования энергии.

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

ПК-2:Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности

ПК-2.8:Знает основы теплотехники

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Физика

Основы надежности электроустановок Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Технологическое оборудование тепловых электростанций

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский. Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ http://energyed.ru/

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	4
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,25 (9)	0,25 (9)
занятия лекционного типа	0,14 (5)	0,14 (5)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,11 (4)	0,11 (4)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,64 (59)	1,64 (59)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	0,11 (4)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		нтия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	າ	2	1	5	6	7
1	Основные газовые законы и газовые циклы	2	2	0	20	
2	Основные паровые циклы	1	2	0	20	
3	Теплообмен	1	4	0	52	
Всего		4	8	0	92	

3.2 Занятия лекционного типа

			Объем в акад.часах		
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1		2	0	0
2	2		1	0	0
3	3		1	0	0
Doore			1	0	Ω

3.3 Занятия семинарского типа

	No	•		Объем в акад. час	ax
No	л <u>е</u> раздела			в том числе, в	в том числе,
,	-	Наименование занятий	Всего	инновационной	В
П/П	дисципл		Beero	форме	электронной
	ИНЫ				форме
1	1		2	0	0
2	2		2	0	0
3	3		4	0	0
Dagre	`		Q	Ω	Λ

3.4 Лабораторные занятия

	No	•		Объем в акад.ча	cax
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Door					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1. Основная литература	
	Авторы,	Издательство,	
	составители		год
Л1.1	Нащокин В.В.	Техническая термодинамика и	Москва: Аз-book,
		теплопередача: учеб. пособие для вузов	2008
Л1.2 Круглов Г. А., Теплотехника: учеб. пособие		Москва: Лань,	
	Булгакова Р. И.,		2017
	Круглова Е. С.		
		6.3. Методические разработки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л3.1	Радзюк А.Ю.,	Теплотехника: учеб-метод. материалы к	Красноярск:
	Истягина Е.Б.	изучению дисциплины для 20.05.01 -	СФУ, 2015
		Пожарная безопасность	

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Обучающийся для успешного освоения дисциплины должен посетить все аудиторные занятия. Для самостоятельной работы предусмотрен перечень задач, которые должны быть выполнены и представлены преподавателю в течение семестра.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	PTC MathCAD
-------	-------------

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1 Энергетическое образование URL: http://www.energyed.ru/

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

Для проведения лекций необходимо иметь лекционный зал оборудованный презентационным оборудованием.

Для проведения лабораторных занятий необходимо иметь лабораторию оснащенную необходимыми лабораторными.