МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖЛАЮ Директор ИШЭ
«Зо » шоко 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Термод	цинамин	са и теплоперед	ача
Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело» Нефтегазовое дело		
Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализация Уровень образования	and the second second	не нефтяных и г с образование – б	азовых скважин бакалавриат
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			2
Виды учебной деятельности		Времет	нной ресурс
		Лекции	24
Сонтактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	24
работа, ч	Лабораторные занятия		
25 28 ⁻² 7	ВСЕГО		48
Ca	амостоят	ельная работа, ч	24
		ИТОГО, ч	72

Вид промежуточной аттестации	Зачет, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой - руководитель научно- образовательного центра на правах кафедры	4	tim-	Заворин А.С.
Руководитель ООП	k	1 more	О.В. Брусник
Преподаватель		12000	В.Ю. Половнико

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименование	Индикатор ы Код	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ии	компетенции	результата освоения ООП	Код	Наименование
ОПК(У)-	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,	P1	ОПК(У)- 2.B23	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных
	применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментально го исследования		ОПК(У)- 2.У25	результатов Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
			ОПК(У)-2.332	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части вариативной части междисциплинарного профессионального модуля Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор		
Код	Код Наименование		
		компетенции	
РД 1	Определять термические и калорические параметры газов и газовых смесей	ОПК(У)-2	
гді	и законов их изменения в различных термодинамических процессах;		
РД 2	Проводить анализ эффективности циклов ПТУ и ГТУ применяемых в	ОПК(У)-2	
гд∠	нефтегазовой отрасли;		
	Применять методы расчета параметров теплообменной аппаратуры, решать	ОПК(У)-2	
РД 3	задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических		
	систем применяемых в нефтегазовой отрасли;		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Лекции	12
Deputer (Morrow 1		Практические занятия	12
Раздел (модуль) 1. Основы технической термодинамики	РД1	Лабораторные занятия	0
Основы технической термодинамики		Самостоятельная	12
		работа	12
		Лекции	12
		Практические занятия	12
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лабораторные занятия	0
Теплопередача	РД2	Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

Раздел (модуль) 1. Основы технической термодинамики

Термодинамическая система. Параметры состояния термодинамической системы. Термическое уравнение состояния. Свойства реальных газов. Термодинамическое равновесие. Термодинамический процесс. Обратимые и необратимые процессы.

Первый закон термодинамики для закрытой системы. Изменение внутренней энергии и работы газа в термодинамическом процессе: изобарном, изохорном, изотермном, адиабатном и политропном P-V диаграмма. Первый закон термодинамики для открытых систем и круговых процессов. Энергетический баланс поточных процессов.

Второй закон термодинамики. Основные положения второго закона термодинамики. Энтропия. Необратимость процесса теплообмена. Перенос энтропии и производство Диссипация энергии. Применение второго закона термодинамики преобразованиям энергии, T-S диаграмма. Второй закон термодинамики для закрытой термодинамической системы, для открытых систем. Изменение энтропии в основных термодинамических процессах: изобарном, изохорном, изотермном, политропном. Цикл Карно. КПД цикла Карно. Парообразование при постоянном давлении. Термодинамика процессов изменения состояния водяного пара. Таблицы и диаграммы водяного пара. Изображение основных термодинамических процессов с паром на P-V, T-S, Н-S – диаграммах. Алгоритм решения задач по определению термодинамических параметров с использованием Н-Ѕ диаграммы.

Термодинамика влажного воздуха. Параметры состояния влажного воздуха. D-H диаграмма. Алгоритм технических расчетов процессов с влажным воздухом по D-H диаграмме.

Термодинамика потоков газов и паров. Истечение и дросселирование газов и паров Сопла, диффузоры, эжекторы. Сжатие и расширение газов и паров в компрессоре и турбине.

Темы практических занятий:

- ПР1 Основные сведения. Уравнение Клайперона-Менделеева
- ПР2 Газовые смеси.
- ПР3 Теплоемкость
- ПР4 Газовые процессы
- ПР5 Круговые циклы

- ПР6 Процессы компрессоров
- ПР7 Расчет параметров воды и водяного пара
- ПР8 Процессы воды и водяного пара
- ПР9 Цикл Ренкина
- ПР10 Истечение газов и паров
- ПР11 Дросселирование
- ПР12 Теплообменные аппараты

Раздел (модуль) 2. Теплопередача

Предмет и задачи теории теплообмена. Знание теплообмена в промышленных процессах. Виды переноса тепла – теплопроводность, конвекция, излучение. Сложный теплообмен. Особенности теплообмена в многолетне мёрзлых грунтах. Основные положения теории теплопроводности. Температурное поле, температурный градиент. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Коэффициент температуропроводности. Теплопроводность при стационарном режиме однослойной и многослойной плоской и цилиндрической стенок. Основные положения и учения в конвективном теплообмене. Физическая сущность конвективного теплообмена. Основы теории подобия моделирования. Условия подобия физических явлений. Первая и вторая теоремы подобия. Критериальные уравнения. Определяющие критерии подобия. Третья теорема подобия. Метод моделирования. Физический смысл основных критериев подобия. размерностей. Понятие о математическом моделировании. Теплопередача при вынужденном течении жидкости. Теплообмен при движении вдоль плоской поверхности, теплоотдача при ламинарном течении жидкостей в гладких и шероховатых, прямых и изогнутых трубах, круглого и некруглого сечения. Расчётные уравнения подобия. Теплоотдача при поперечном омывании одиночной круглой трубы. Теплоотдача при поперечном омывании пучков труб расположенных коридорно и шахматно. Теплоотдача при свободном движении жидкости. Теплоотдача в неограниченном объёме. Ламинарная и турбулентная конвекция у вертикальных поверхностей и горизонтальных труб. Теплообмен излучением. Общие понятия и определения. Теплообмен излучением при наличии экранов. Излучение газов. Лучистый теплообмен в потоках и камерах сгорания. Теплопередача. Основы расчёта аппаратов (ТА). Теплопередача как вид сложного теплообмена. теплообменных Теплопередача через однослойную и многослойную плоскую и цилиндрическую стенки при стационарном режиме. Коэффициент теплопередачи. Пути интенсификации процесса теплопередачи. Критический диаметр тепловой изоляции. Назначение, классификация и схемы теплообменных аппаратов. Принцип расчёта ТА. Конструктивный и поверочный расчёты ТА. Основы гидродинамического расчёта ТА

Темы практических занятий:

- ПР13 Основные понятия и законы теплопередачи
- ПР14 Теплопроводность через плоскую многослойную стенку
- ПР15 Теплопроводность через цилиндрическую многослойную стенку
- ПР16 Теплопроводность тел с внутренними источниками тепла
- ПР17 Расчет нестационарной теплопроводности
- ПР18 Теплообмен излучением
- ПР19 Расчет теплоотдачи при естественной конвекции

- ПР20 Расчет теплоотдачи при вынужденном продольном омывании
- ПР21 Расчет теплоотдачи при вынужденном поперечном омывании труб
- ПР22 Расчет теплоотдачи при вынужденном течении жидкости в трубах
- ПР23 Теплоотдача при фазовых превращениях
- ПР24 Теплообменные аппараты

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Кириллин, Владимир Алексеевич. Техническая термодинамика: учебник для вузов / В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. 5-е изд., перераб. и доп.. Москва: Изд. дом МЭИ, 2008. 495 с.: ил.: 27 см.. Предм. указ.: с. 489-494. Библиогр.: с. 488.. ISBN 978-5-383-00263-6 ((в пер.))
- 2. Рабинович, Оскар Маркович. Сборник задач по технической термодинамике : учебное пособие / О. М. Рабинович. 5-е изд., перераб.. —Стереотипное издание. Москва: Альянс, 2015. 344 с.: ил. + диаграмма.. Перепечатка с издания 1973 г.. ISBN 978-5-91872-085-1.
- 3. Голдаев, Сергей Васильевич. Основы технической термодинамики : учебное пособие для вузов / С. В. Голдаев, Ю. А. Загромов; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 224 с.: ил.. Библиогр.: с. 220.. ISBN 978-5-98298-5712.
- 4. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 2-е изд. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.
 - **URL:** http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2407.pdf (дата обращения: 05.04.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Борисов, Борис Владимирович Практикум по технической термодинамике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. В. Борисов, А. В. Крайнов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра теоретической и промышленной теплотехники (ТПТ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.1 МВ). Томск: Изд-во ТПУ,

2012. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m410.pdf (дата обращения: 05.04.2017). —

Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Фукс Г.И. Техническая термодинамика. Томск: изд. ТГУ, 1973. –460с.
- 2. Андрианова Т.Н. и др. Сборник задач по технической термодинамике. –М.: Энергия, 2001. –240с.
- 3. Практикум по технической термодинамике: Учеб. пособие для ВУ-Зов/В.Н. Зубарев, А.А. Александров, В.С. Охотин 3-е изд., перераб. М.: Энергоатомиздат, 1986. 304 с.: ил.
- 4. Вукалович М.П., Новиков И.И. Техническая термодинамика. М.: Энергия, 1968. 496с. Техническая термодинамика /Под ред. В.И. Крутова. М.: Высшая школа, 1982. —450с. 3. Ривкин С.Л. Термодинамические свойства газов. М.: Энергия, 1973. —288с.
- 5. Зубарев В.Н., Александров А.А., Охотин В.С. Практикум по технической термодинамике. М.: Энергоатомиздат, 1986. 304 с.
- 6. Вукалович М.П. и др. Таблицы термодинамических свойств воды и водяного пара. М.: изд-во стандартов, 1969. 408 с.
- 7. Теплотехника. Учебник для вузов /Луканин В.Н. и др. Под редакцией В.Н. Луканина. 4 изд. М.: Высшая школа, 2003. 671 с.
- 8. Коновалова Л.С., Загромов Ю.А. Основы теплотехники. Техническая термодинамика: Учебн. пособие. Томск: Изд. ТПУ, 2000. 116 с.
- 9. Коновалова Л.С., Загромов Ю.А. Теоретические основы теплотехники. Примеры и задачи. Учебн. пособие. Томск: Изд. ТПУ, 2001. 116 с..
- 10. Голдаев С.В., Загромов Ю.А. Основы технической термодинамики ТПУ. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. 224 с

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. https://portal.tpu.ru/SHARED/z/ZGR персональный сайт к.т.н., доцента ОНД Зиякаева Г.Р.
- 2. Словари и энциклопедии. Режим доступа: http://dic.academic.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: http://rucont.ru
- 4. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru

Лицензионное программное обеспечение:

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект
	всех типов, курсового проектирования,	учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер
	консультаций, текущего контроля и	- 1 шт.; Проектор - 1 шт.

	промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a 46	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a 202	Комплект учебной мебели на 72 посадочных места; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подрисв	ФИО
Доцент	1xew	В.Ю. Половников
Старший преподаватель	Consul	Д.А. Крайнов

Программа одобрена на заседании кафедры ТПТ (протокол №12 от 05.06.2017 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель научно-образовательного центра на правах кафедры

Заворин А.С.

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2020_/2021 учебный год	1. Изменена Форма рабочей программы дисциплины	От 07.05.2020 г. №