



Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине Термодинамика и теплопередача		

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий)
от « 16 » июня 2020 г. Протокол № 11
Председатель  А.Ш. Хусаинов
(подпись)

« 17 » июня 2020г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Термодинамика и теплопередача
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Физических методов в прикладных исследованиях
Курс	2

Направление (специальность): **21.03.01 «НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО» (бакалавриат)**
(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): **Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти**

Форма обучения: **очная** *(полное наименование)*
(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются))

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2017 г.**

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08 20 21 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29.08 2022г

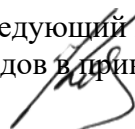
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08. 2023 г
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 26 июня 2024г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Цынаева Е.А.	Физических методов в прикладных исследованиях	к.т.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой Физических методов в прикладных исследованиях



_____ / Зубков Ю.Н. /
(подпись) *(ФИО)*

« 15 » июня 2020 г

СОГЛАСОВАНО




Заведующий выпускающей кафедрой


_____ / Кузнецов А. И. /
(подпись) *(ФИО)*

« 15 » июня 2020 г

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине Термодинамика и теплопередача		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины после таблицы добавлено об использовании :« <i>В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения</i> »;	Кузнецов А.И.		01.09.2020
2.	в п. 13. Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Рабочая программа дисциплины добавлен абзац:« <i>В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информации онно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей</i> ».	Кузнецов А.И.		01.09.2020
3.	Внесены изменения в раздел 11 пункт а) (список рекомендованной литературы).литературы. Изменения в Приложении 1.	Кузнецов А.И.		26.06.2024г.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине Термодинамика и теплопередача		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: Целью курса является изучение раздела «Термодинамика и теплопередача» блока Б1.В.ОД дисциплин специальностей **21.03.01 «НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО»** (бакалавриат). Курс имеет прикладную направленность и включает ряд задач, важных при изучении других дисциплин.

Целью курса является формирование у студентов навыков исследования физических процессов, теоретических и практических умений применения основных законов термодинамики и теплопередачи.

Задачи освоения дисциплины:

- о параметрах, описывающих состояния термодинамической системы;
- о способах описания состояния термодинамической системы и термодинамическом процессе;
- о химической реакции и химическом равновесии термодинамической системы;
- о методах анализа эффективности циклов тепловых установок;
- о видах теплопередачи и основных законах движения тепловых потоков;
- о классификации теплообменных аппаратов;
- об энергетических и экологических проблемах использования теплоты;

знать:


- способы описания и основные характеристики термодинамической системы;
- основные законы (начала) термодинамики;
- способы изменения состояния термодинамической системы;
- особенности циклов компрессоров, двигателей внутреннего сгорания, газотурбинных, паросиловых и холодильных установок;
- основные законы, описывающие процессы тепло- и массообмена;
- основные характеристики топлив;

уметь:

- описывать состояние термодинамической системы и изменение этого состояния;
- различать процессы изменения состояний термодинамической системы;
- определять по виду индикаторной диаграммы тип устройства и термодинамического цикла;
- определять параметры работы компрессоров, двигателей внутреннего сгорания, газотурбинных, паросиловых и холодильных установок;
- записывать уравнения реакций сгорания топлив и определять стехиометрический состав продуктов сгорания;
- определять низшую теплоту сгорания топлив;
- рассчитывать необходимые размеры устройств для перемещения нефтепродуктов или продуктов их сгорания;

приобрести навыки:

- решения задач по нахождению параметров состояния (и их изменения) термодинамической системы;
- определения по виду индикаторной диаграммы типа тепловой машины и происходящего в ней термодинамического цикла;
- определения по виду индикаторной диаграммы устройства его основных

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине Термодинамика и теплопередача		

характеристик;

- расчета параметров различного вида теплообмена;
- определения типа процесса горения; вычисления расхода топлива, теплоты сгорания горючего, расхода воздуха и продуктов сгорания;

владеть, иметь опыт:

- определения теплопроводности твердых материалов методом плоского слоя;
- расчета параметров теплоотдачи при естественной конвекции в атмосфере различных газов;
- определения энергетических характеристик теплообмена калориметрическим методом;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина является обязательной и относится к базовой части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Данная дисциплина является одной из основополагающих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело». Она охватывает широкий круг проблем и поэтому связана со многими дисциплинами, направленными на формирование компетенций по технологическому и техническому деятельности, реализации нефтегазовых технологических проектов создания нефтегазовых производств, .

Дисциплина читается в 4-ом семестре 2-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана: История НГО; Начертательная геометрия, Математический анализ, Аналитическая геометрия и линейная алгебра, Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика в нефтегазовом деле, Физическая и коллоидная химия, Электрохимия, Экология, Физика, Инженерная компьютерная графика, Теоретическая и прикладная механика, Геология, Химия, Дифференциальные уравнения и дискретная математика, Материаловедение и технология конструкционных материалов, Бурение нефтяных скважин, Психология и педагогика, Подготовка нефти и газа к транспорту, Теория вероятностей и математическая статистика

а также при прохождении учебных и производственных практик, включая проектную деятельность.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области физики и гидравлики;
- способность использовать нормативные правовые документы;
- способность использовать основные положения и методы физических наук;
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования;
- способность применять знания физики.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: Нефтепромысловая геология, Метрология, квалиметрия и стандартизация, Химия нефти и газа, Основы диагностики, САПР в инженерных расчетах, Электропривод и электрооборудование технологических объектов нефтегазовой отрасли, Исследование скважин и пластов,

Насосы и компрессоры, Подземная гидромеханика, Разработка нефтяных месторождений, Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства, Скважинная добыча нефти, Обслуживание и ремонт скважин, Компьютерные технологии в добыче нефти, Осложненные условия разработки и эксплуатации нефтяных месторождений, Мониторинг процессов извлечения нефти, Физика пласта, Безопасность технологических процессов в добыче нефти, Процессы, протекающие в призабойной зоне скважин, Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства, Основы теории надёжности, Альтернативные источники энергии, Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти, Управление продуктивностью скважин, а также для прохождения производственных практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-2 Способен осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов добычи нефти, газа и газового конденсата;	Знать: методы поиска, хранения и переработки информации в области термодинамики и теплопередачи Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников в области термодинамики и теплопередачи Владеть: методами и средствами обработки и хранения информации в области термодинамики и теплопередачи

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 ЗЕТ.

Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)				
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам			
		1	2	3	4
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	48	-	-	-	48
Аудиторные занятия:	48				48
• лекции	16	-	-	-	16
• семинары и практические занятия	16	-	-	-	16
• лабораторные работы, практикумы	16	-	-	-	16
Самостоятельная работа	60	-	-	-	60
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	тестирование, устный опрос, деловая игра	-	-	-	тестирование, устный опрос, деловая игра
Курсовая работа	-	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (зачет, зачет)	зачет	-	-	-	зачет

Всего часов по дисциплине	108	-	-	-	108
---------------------------	-----	---	---	---	-----

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы: Ф - Рабочая программа по дисциплине Термодинамика и теплопередача	Форма	
--	-------	---

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Основные законы термодинамики	26	4	4	4		14	тестирование, устный опрос, деловая игра
2. Термодинамические циклы	28	4	4	4		16	тестирование, устный опрос, деловая игра
3. Основные законы теплопередачи	28	4	4	4		16	тестирование, устный опрос, деловая игра
4. Экологические проблемы термодинамики и теплопередачи	26	4	4	4		14	тестирование
ИТОГО:	108	16	16	16		60	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Тема 1.

Основные законы термодинамики

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ЗАКОНЫ ТЕРМОДИНАМИКИ. Основные понятия и определения. Термодинамическая система и рабочее тело. Газовые смеси. Параметры и функции состояния. Уравнения состояния. Основные начала термодинамики.

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ. Термодинамические процессы с идеальным газом. Политропный процесс. Изоэнтропный и изотермический процессы. Изобарный и изохорный процессы. Исследование политропных процессов.

Тема 2. Термодинамические циклы

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ. Понятие о круговом процессе. Прямой и обратный цикл. Циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания. Циклы реактивных двигателей, газотурбинных установок. Компрессоры.

ВОДЯНОЙ ПАР. Термодинамические процессы с водяным паром. Диаграммы pV , Ts , sh . Циклы паросиловых установок (прямой и обратный). Влажный воздух, его свойства. $h-D$ – диаграмма влажного воздуха.

ЭЛЕМЕНТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕРМОДИНАМИКИ. Термодинамическое равновесие. Состав топлив, химические реакции, тепловые эффекты. Низшая теплота сгорания топлив. Общая характеристика топлив.

Тема 3. Основные законы теплопередачи

ОСНОВЫ ТЕПЛООБМЕНА. Виды теплообмена. Основные законы переноса теплоты. Основные законы переноса вещества.

ОСНОВЫ МАССООБМЕНА. Диффузия с поверхности. Испарение воды в воздух.

ТЕПЛООБМЕННЫЕ УСТРОЙСТВА. Типы теплообменных аппаратов. Изменение температуры теплоносителей. Температурный напор. Коэффициент теплопередачи. Тепловая эффективность. Гидравлический расчет теплообменных аппаратов. Регенеративные теплообменники.

Тема 4. Экологические проблемы термодинамики и теплопередачи

ОСНОВЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Токсичность продуктов сгорания. Воздействие токсичных выбросов на человека и окружающую среду. Теплообмен в атмосфере и на поверхности Земли. Парниковый эффект.

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕПЛОТЫ В ОТРАСЛИ. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. Энергопотребление на автомобильном транспорте.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебной дисциплины и должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньших затратах времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

5. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ Тема 1.

Основные законы термодинамики

1. Основные термодинамические функции, параметры состояния. Уравнение состояния газа.
2. Газовые смеси. Закон Дальтона
3. Теплоемкость газа. Тепловой баланс

Тема 2. Термодинамические циклы

4. Термодинамические процессы.
5. Диаграммы состояния.

Тема 3. Основные законы теплопередачи

6. Циклы тепловых установок.
7. Теплопроводность и теплопередача при стационарном режиме.

Тема 3. Экологические проблемы термодинамики и теплопередачи

8. Экологические проблемы термодинамики и теплопередачи при работе теплообменного оборудования.

Задание на деловую игру (ДИ-1):

Практическая работа студентов в малых группах (по 3-5 человек). Составить задачу по определению параметров ТДС при помощи таблиц и диаграмм воды и водяного пара. По завершении производится заслушивание доклада каждой малой группы, его общее публичное обсуждение и итоговое оценивание с участием преподавателя.

Время - общее 60 мин. (50 мин. – самостоятельная работа, 10 мин. – обсуждение каждого доклада).

6. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Работа 1.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Определение температурного поля.
2. Определение градиента.
3. Перечислите и дайте определения основных характеристик процесса

теплообмена.

Работа 2.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. **Определение температурного поля.**
2. Что такое спектр излучения (поглощения)?
3. Какими параметрами определяется спектр излучения вещества?
4. Дайте определение абсолютно черного тела, белого тела, серого тела.
5. Что такое коэффициент черноты? Работа 3.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Что такое коэффициент черноты?
2. Какие режимы могут быть реализованы при различных значениях температурного напора?
3. В чем состоит теория подобия? Какие явления можно назвать подобными?
4. Приведите и объясните теоремы подобия.
5. Что такое индикатор подобия? Работа 4.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Дайте качественное описание процесса свободной и вынужденной конвекции
2. Какими причинами обусловлен конвективный теплообмен, характер движения частиц среды).
3. Основные законы, на которых базируется количественное описание процесса свободной и вынужденной конвекции.
4. Перечислите основные характеристики процесса. Работа 5.

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

1. Перечислите основные положения, на которых базируется теоретическое описание газовых потоков.
2. Запишите основные уравнения, описывающие поведение газовых потоков.

7.

ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ (ЗАЧЕТУ)

1. Термодинамика как наука, история ее возникновения и современное состояние. Понятия термодинамической системы и термодинамического процесса.
2. Термические параметры: температура, давление, плотность. Приборы и методы измерения температуры и давления.
3. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
4. Основные газовые законы. Изопроцессы.
5. Газовые смеси.
6. Внутренняя энергия и энтальпия.
7. Работа и теплота.
8. Теплоемкость. Зависимость теплоемкости от температуры. Теплоемкость газовой смеси.
9. Теплоемкость идеального газа. Закон равнораспределения.
10. Взаимодействие термодинамической системы с окружающей средой. Первое начало термодинамики для закрытой системы.
11. Применение первого начала термодинамики к основным термодинамическим процессам.
12. Первое начало термодинамики для открытой системы.
13. Первое начало термодинамики для потока.
14. Равновесные термодинамические процессы и их обратимость. Циклы прямые и обратные.
15. Политропный процесс. Работа, внутренняя энергии и теплота политропного процесса.
16. Исследование политропного процесса. Изопроцессы как частные случаи политропного процесса.
17. Цикл Карно.
18. Энтропия. Изменение энтропии в процессах.

19. Энтропия и термодинамическая вероятность. Статистический смысл второго начала термодинамики.

20. Ts -диаграмма для идеального газа. Изображение на Ts -диаграмме основных термодинамических процессов.

21. Цикл Карно на Ts -диаграмме. Обобщенный Цикл Карно.

22. Дифференциальное уравнение внутренней энергии.

23. Дифференциальное уравнение энтальпии.

24. Ts -диаграмма пара. Процессы изменения состояния пара в pV - и Ts -диаграммах.

25. hs -диаграмма пара. Процессы изменения состояния пара в pV - и hs -диаграммах.

26. Водяной пар. Таблицы и диаграммы водяного пара.

27. Влажный воздух.

28. Основные термодинамические процессы в одноступенчатом компрессоре. Работа и мощность на привод компрессора.

29. Многоступенчатый компрессор.

30. Детандеры.

31. Двигатели внутреннего сгорания. Цикл двигателя внутреннего сгорания со смешанным подводом теплоты.

32. Двигатели внутреннего сгорания. Цикл двигателя внутреннего сгорания с подводом теплоты при постоянном объеме.

33. Двигатели внутреннего сгорания. Цикл двигателя внутреннего сгорания с подводом теплоты при постоянном давлении.

34. Газотурбинные установки. Цикл газотурбинной установки с подводом теплоты при постоянном давлении.

35. Газотурбинные установки. Цикл газотурбинной установки с подводом теплоты при постоянном объеме.

36. Методы повышения термического КПД газотурбинных установок.

37. Бескомпрессорные воздушно-реактивные двигатели.

38. Цикл Ренкина.

39. Теплофикационный цикл.

40. Цикл теплового насоса.

41. Цикл холодильной машины абсорбционного типа.

42. Виды теплообмена.

43. Основные понятия и термины теплообмена (количество теплоты, тепловой поток, плотность теплового потока, температурный градиент).

44. Формулы для теплового и массового потоков при теплоотдаче и массоотдаче.

45. Основные законы теплообмена излучением.

46. Теплоотдача при свободном движении в гравитационном поле массовых сил.

47. Содержание и математическая формулировка задачи теплопроводности.

48. Теплоотдача при свободном движении в инерционном поле массовых сил.

49. Содержание и математическая формулировка задачи теплоотдачи.

50. Теплоотдача в криволинейных каналах и змеевиках.

51. Дифференциальное уравнение теплоотдачи.

52. Дополнительное условие подобия потоков при движении газа с большой скоростью.

53. Методы решения задачи теплоотдачи.

54. Особенности процесса теплоотдачи при движении газа с большой скоростью.

55. Теплоотдача: физика явления, факторы, оказывающие влияние на интенсивность теплоотдачи.

56. Формулы для расчета тепловых потоков при движении газа с большой скоростью.

57. Теплопроводность плоской многослойной стенки. Формула для теплового потока.

58. Результаты исследования теплоотдачи при движении газа с большой скоростью.

59. Теплоотдача через плоскую многослойную стенку. Формула для теплового потока.

60. Теплопроводность цилиндрической стенки. Формула для теплового потока.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Формы А	Формы Б	Формы В	Формы Г	Формы Д	Формы Е	Формы Ж	Формы З	Формы И	Формы К	Формы Л	Формы М	Формы Н	Формы О	Формы П	Формы Р	Формы С	Формы Т	Формы У	Формы Ф	Формы Х	Формы Ц	Формы Ч	Формы Ш	Формы Щ	Формы Ъ	Формы Ы	Формы Ь	Формы Э	Формы Ю	Формы Я
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



61. Теплоотдача через цилиндрическую стенку. Формула для теплового потока.

62. Теплоотдача через ребристую стенку.

63. Виды теплообменных аппаратов.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине Термодинамика и теплопередача		

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы

обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, зачета и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
5. Основные законы термодинамики	<ul style="list-style-type: none">• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;• Подготовка к тестированию;• Подготовка к сдаче зачета	15	тестирование, устный опрос, зачет
6. Термодинамические циклы	<ul style="list-style-type: none">• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;• Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры;• Подготовка к тестированию;• Подготовка к сдаче зачета	15	тестирование, устный опрос, деловая игра, зачет
7. Основные законы теплопередачи	<ul style="list-style-type: none">• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;• Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры;• Подготовка к тестированию;• Подготовка к сдаче зачета	15	тестирование, устный опрос, деловая игра, зачет
8. Экологические проблемы термодинамики и теплопередачи	<ul style="list-style-type: none">• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;• Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры;• Подготовка к тестированию;• Подготовка к сдаче зачета	15	тестирование, устный опрос, деловая игра, зачет

а) Список рекомендуемой литературы основная:

1. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена : учебник для вузов / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхина. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 308 с. — ISBN 978-5-534-01738-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/448239>
2. Теоретические основы термодинамики и теплопередачи : учебное пособие / А. Н. Ларионов, Ю. И. Кураков, В. С. Воищев [и др.]. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 200 с. — ISBN 978-5-7267-0836-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72761.html>
3. Крайнов, А. В. Термодинамика и теплопередача. Часть 1. Термодинамика : учебное пособие / А. В. Крайнов, Е. Н. Пашков. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-4387-0769-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84039.html>

дополнительная:

1. Козырев, А. В. Термодинамика и молекулярная физика : учебное пособие / А. В. Козырев. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 114 с. — ISBN 978-5-4332-0029-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/13871.html>
2. Лоренц, Г. А. Лекции по термодинамике / Г. А. Лоренц ; перевод М. Е. Гинцбург ; под редакцией К. В. Астахов. — Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2001. — 172 с. — ISBN 5-93972-033-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/17631.html>
3. Белов, Г. В. Термодинамика в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. В. Белов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 248 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05094-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/444050>
4. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача : учебник для академического бакалавриата / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 454 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06669-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431795>
5. Теория теплопереноса в нефтегазовых и строительных технологиях : учебное пособие для вузов / А. Б. Шабаров [и др.] ; под редакцией А. Б. Шабарова, А. А. Кислицына. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 332 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-03562-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438330>

учебно-методическая:

1. Наседкина Ю. Ф. Теплотехника [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Наседкина Ю. Ф.; УлГУ, ИФФВТ, Каф. физ. методов в прикл. исслед. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,44 МБ). - Ульяновск : УлГУ, 2013.
2. Наседкина Ю. Ф. Теплотехника [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Ю. Ф. Наседкина; УлГУ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,26 МБ). - Ульяновск : УлГУ, 2008.

Согласовано:

Чашелва А.Ф.
Должность сотрудника научной библиотеки

Чашелва А.Ф.
ФИО

27
подпись

1
дата

б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. — Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. — Москва, [2024]. — URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.tosmed.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный. – Рабочая программа по дисциплине Термодинамика и теплопередача



1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик

(подпись)

доц. кафедры

(должность)

Цынаева Е.А.

(ФИО)

1. Кудинов Василий Александрович. Техническая термодинамика и теплопередача : Учебник для вузов / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк ; Кудинов В. А., Карташов Э. М., Стефанюк Е. В. - 4-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 454 с. - (Высшее образование). URL: <https://сайт/booke/449806> - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-06669-2 : 1159.00. / .— ISBN 0_289642

2. Шаров, Ю. И. Термодинамика и теплопередача : учебник / Ю. И. Шаров ; Ю. И. Шаров. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 311 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС

до 07.09.2025 (автопродлонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/98680.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-7782-4024-7. / .— ISBN 0_155470

3. Теория теплопереноса в нефтегазовых и строительных технологиях : Учебное пособие для вузов / А.Б. Шабаров, А.А. Кислицын, Б.В. Григорьев [и др.]. - Москва : Юрайт, 2021. - 332 с. - (Высшее образование). - <https://urait.ru/bcode/472381>. - <https://urait.ru/book/cover/34D38A33-957C-47E0-8169-CB48EB071574>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-03562-9 : 779.00. / .— ISBN 0_277478

дополнительная

1. Техническая термодинамика и теплопередача : учебное пособие / А. В. Делков, М. Г. Мелкозеров, Д. В. Черненко, Ю. Н. Шевченко ; А. В. Делков, М. Г. Мелкозеров, Д. В. Черненко, Ю. Н. Шевченко. - Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020. - 102 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 27.04.2026 (автопродлонгация). - электронный.

- Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/107226.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_159892


2. Теория теплообмена : практикум / З.И. Зарипов, М.С. Курбангалеев, А.А. Мухамадиев, И.Х. Хайруллин ; Зарипов З.И.; Курбангалеев М.С.; Мухамадиев А.А.; Хайруллин И.Х. - Москва : КНИТУ, 2017. - 80 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788222684.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-7882-2268-4. / .— ISBN 0_254919

3. Белов Глеб Витальевич. Термодинамика в 2 ч. Часть 1 : Учебник и практикум для вузов / Г.В. Белов ; Белов Г. В. - 3-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 264 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/490729>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-05093-6 : 849.00. / .— ISBN 0_316301

учебно-методическая

1. Цынаева Е. А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Термодинамика и теплопередача» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (бакалавриат) всех форм обучения / Е. А. Цынаева ; УлГУ, ИФФВТ. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 365 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_37455.

Согласовано:
Ведущий специалист ООП _____ / Чамеева А.Ф. / _____
(Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине Термодинамика и теплопередача		