ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления



Т. В. Варламова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.32 Техническая термодинамика и теплотехника для направления 18.03.01 Химическая технология уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Промышленная теплоэнергетика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 922

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



К. В. Осинцев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдате Кускарбековая С. И. Пользовитель: kuskarbekovasi дата подписания: 30.05.2024

С. И. Кускарбекова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Техническая термодинамика и теплотехника» является формирование знаний у бакалавров по термодинамике и теплопередаче, а так же применение этих знаний на практике. Для достижения поставленной цели, в курсе необходимо решить следующие задачи: - изучить законы термодинамики, процессы взаимного преобразования теплоты и работы; - ознакомить с методами расчета и анализа рабочих процессов и циклов теплотехнических установок с целью достижения их наивысшей энергетической эффективности; - изучить закономерности основных процессов переноса теплоты; - освоить методы решения различных задач тепломассообмена.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассматриваются основы термодинамики, термодинамические процессы, компрессорная техника, циклы ДВС, основные способы передачи теплоты: теплопроводность, конвекция, излучение и их закономерности, процессы с влажным воздухом, тепломассообменные устройства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	Знает: законы термодинамики, тепловые свойства рабочих тел, основные виды и закономерности теплообмена Умеет: ставить задачи физикохимического исследования в химикотехнологических и природных системах; определять равновесный состав химической системы, составлять кинетические уравнения простых и сложных химических реакций, выполнять расчет расходных коэффициентов по сырью Имеет практический опыт: расчета количественных параметров рабочих тел и термодинамических процессов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.20 Коллоидная химия, 1.О.28 Процессы и аппараты химической технологии, 1.О.25 Техническая механика, 1.О.16 Неорганическая химия, 1.О.11 Математика, 1.О.21 Физика, 1.О.21 Физика, 1.О.27 Электротехника и промышленная электроника,	Не предусмотрены
1.О.12 Теория вероятностей и математическая	

OTTOTILLO OTTO	
статистика,	
1.О.29 Общая химическая технология,	
1.О.17 Органическая химия,	
1.О.18 Физическая химия,	
1.О.19 Аналитическая химия и физико-	
химические методы анализа	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные математические методы,
	применяемые в исследовании профессиональных
1 0 12 0	проблем Умеет: пользоваться методами решения
1.О.13 Специальные главы математики	математических задач Имеет практический опыт:
	применения математических методов обработки
	результатов экспериментального исследования
	Знает: основные химические и физико-
	химические методы качественного и
	количественного анализа веществ и материалов,
	методы обработки результатов аналитических
	экспериментов, теоретические основы
	физикохимических методов исследования,
	основные типы химических реакций и физико-
	химических свойств веществ, используемых при
	проведении аналитического определения,
	принципы описания химических равновесий и
	влияющие на них факторы, источники и методы
	поиска научно-технической и методической
	информации для проведения исследования по
	заданной теме; методы обработки
	экспериментальныхданных, основы
	дисперсионного, регрессионного и
	корреляционного анализа; цели и задачи
1.О.19 Аналитическая химия и физико-	математического моделирования, основные понятия, классификацию, основные принципы и
химические методы анализа	алгоритмы математического моделирования
	химико-технологических процессов,
	математическое описание гидравлических,
	химических, тепло- и массообменных процессов
	Умеет: обоснованно выбрать метод
	аналитического определения компонентов
	веществ и материалов, обоснованно выбрать
	надлежащий химико-аналитический или
	инструментальный метод для проведения
	исследований, пользоваться соответствующей
	специальной, нормативно-технической и
	справочной литературой, пользоваться
	справочной химико-аналитической литературой,
	обоснованно выбрать инструментальный,
	химико- аналитический, физико-химический
	метод исследования, необходимый для
	исследования материалов ипроцессов
	технологии материалов различного назначения;

	составлять детерминированные математические
	модели статических химических процессов с
	участием реакций спростыми механизмами,
	невысоких порядков, протекающих в различных
	режимах; составлять математическое описание
	моделей простейших химико-
	технологическихпроцессов блочным физико-
	химическим и эмпирическим методами Имеет
	практический опыт: выполнения качественного и
	количественного анализа веществ и материалов,
	обработки и оформления его результатов,
	проведения и обработки данных анализа,
	выполненых химико-аналитическими или
	инструментальными методами, расчета
	концентрации анализируемого вещества с учетом
	химического равновесия в системе, определения
	условий оптимизации аналитического процесса,
	освоения новых методов анализов и
	экспериментов и их выполнения; использования
	методов обработки экспериментальных данных,
	дисперсионного, регрессионного
	икорреляционного анализа, использования
	результатов выполненных статистических
	расчетов для интерпретации результатов
	эксперимента; выполнения
	расчетованалитическими и численными
	методами по простейшим математическим
	моделям
	Знает: фундаментальные физические законы,
	фундаментальные законы физики Умеет:
	составлять кинетические уравнения простых и
	сложных химических реакций, выполнять расчет
	расходных коэффициентов по сырью, выделять
1.О.21 Физика	конкретное физическое содержание в
	прикладных задачах Имеет практический опыт:
	выполнения физических экспериментов,
	обработки и оформления результатов, решения
	типовых задач по основным разделам курса
	Знает: основные понятия и методы
	математического анализа, линейной алгебры,
	дискретной математики, теории
1.О.11 Математика	дифференциальных уравнений Умеет: проводить
	анализ функций Имеет практический опыт:
	использования математических методов для
	решения задач профессиональной деятельности
	Знает: теоретические основы коллоидно-
	химических методов исследования, признаки
	объектов коллоидной химии, классификацию
	дисперсных систем и поверхностных явлений;
	основы термодинамического и кинетического
1.О.20 Коллоидная химия	описания процессов в коллоидно-химических
	системах, механизмы образования двойного
	электрического слоя, устойчивость и
	структурообразование в коллоидных системах;
1	отруктуроооразование в коллоидных системах,
	NOTE POTENTIALLY IS HOROMOTORIOUS B
	роль коллоидных и наноматериалов в технологических процессах и окружающем

мире, возможности коллоидно-химических методов исследования материалов, признаки объектов коллоидной химии, классификацию дисперсных систем и поверхностных явлений; основы термодинамического и кинетического описания процессов в коллоидно-химических системах, механизмы образования двойного электрического слоя, устойчивость и структурообразование в коллоидных системах; роль коллоидных и наноматериалов в технологических процессах и окружающем мире, возможности коллоидно-химических методов исследования материалов Умеет: обоснованно выбрать надлежащий коллоиднохимический метод для проведения исследований, пользоваться специальной, нормативнотехнической и справочной литературой. ориентироваться в проблемах современной коллоидной химии и химии наноразмерных систем, методы коллоидно-химического исследования материалов и процессов Имеет практический опыт: проведения и обработки данных экспериментов, выполненных коллоидно-химическими методами, выполнения расчетов по определению дисперсности, кинетических, оптических и электрических, адсорбционных характеристик дисперсных систем, определения устойчивости дисперсных систем, выполнения расчетов по определению дисперсности, кинетических, оптических и электрических, адсорбционных характеристик дисперсных систем, определения устойчивости дисперсных систем; изучения свойств дисперсных систем, ультра- и наноразмерных частиц Знает: основные закономерности в механике и их взаимосвязь, общие принципы и методы инженерных расчетов, способы расчётадеталей 1.О.25 Техническая механика на прочность Умеет: применять методы инженерных расчётов Имеет практический опыт: расчета материального и теплового балансов реакционной системы Знает: основы химической термодинамики (начала термодинамики, общие условия равновесия систем, фазовые и химические равновесия, равновесия в растворах электролитов, термодинамическая теория Э.Д.С.,) химической кинетики, теорию растворов, электрохимию, теоретические 1.О.18 Физическая химия основы физико-химических методов исследования, основы современных теорий в области физической химии и способы их применения Умеет: выполнять термодинамические и кинетические расчеты простейших химических систем, пользоваться справочниками физико-химических

термодинамических величин, пользоваться специальной, нормативно-технической и справочной литературой по технике и методикам физико-химического эксперимента, ставить задачи физико-химического исследования в химико-технологических и природных системах Имеет практический опыт: выполнения термодинамических и кинетических расчетов газовых смесей и химических систем, расчетов электрохимических систем и растворов, выполнения и обработки данных физикохимического эксперимента, выполнения физикохимических экспериментов и обработки их результатов Знает: задачи и методы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов химических процессов при проектировании и разработке химико-технологических процессов, задачи и методы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов химических процессов при проектировании и разработке химико-технологических процессов, возможности применения математического моделирования для проектирования XTП, в том числе числе в составе автоматизированных систем управления технологическимипроцессами, понятия анализа, оптимизации, синтеза химико-технологических систем, компьютерное моделирование с помощью физико-химических и эмпирических моделей; производственную структуру производства, технологию и оборудование Умеет: определять равновесный состав 1.О.29 Общая химическая технология химической системы, составлять кинетические уравнения простых и сложных химических реакций, выполнять расчет расходных коэффициентов по сырью, определять равновесный состав химической системы, составлять кинетические уравнения простых и сложных химических реакций, выполнять расчет расходных коэффициентов по сырью, выбора методов технологических переделов и параметров технологического процесса, использовать метод математического моделирования применительнок простейшим физико-химическим системам; Имеет практический опыт: расчета материального и теплового балансов реакционной системы, расчета материального и теплового балансов реакционной системы, расчета оборудования на заданную производительность процесса; расчета производительности, теплового и материальных балансов Знает: законы электромагнитных явлений, 1.О.27 Электротехника и промышленная методы расчета электрических цепей, основные электроника характеристики электрических машин,

назначение и области применения электронных приборов, основные сведения об электронных приборах и электронных схемах; устройства, принципы действия, характеристики, параметры, способы включения и области применения пассивных и активных электронных приборов, виды электрических колебаний в параллельном и последовательном колебательных контурах Умеет: читать электрические схемы, пользоваться технической справочной литературой по технической эксплуатации электронного и электромеханического оборудования, читать электрические схемы Имеет практический опыт: анализа процессов в электрических цепях при подключении различных групп потребителей, расчета линейных и нелинейных САУ и их корректировки, использования средств диагностики химико-технологических процессов

Знает: современную теорию строения вещества,

химических процессов, периодичность свойств химических элементов и соединений на их

химических процессов в современной технике,

основные закономерности протекания

основе, свойства основных классов неорганических веществ, применение

химическиеметоды качественного и

расчеты, использовать справочную

реакций, пользоваться справочной литературой;пользоваться справочной

конкретное физическое содержание вприкладных задачах; ориентироваться в проблемах современной коллоидной химии и

химии наноразмерных систем;

химическуюлитературу; решать задачи по органической химии, составлять уравнения

химикоаналитической литературой; выделять

выполнятьтермодинамические и кинетические

количественного анализа веществ и материалов, методы обработки результатов аналитических экспериментов Умеет: составлять химические уравнения, выполнять типовые химические

практическое использование достижений химии; основы химической термодинамики (начала термодинамики, общие условия равновесия систем, фазовые и химические равновесия, равновесия в растворах электролитов, термодинамическая теория Э.Д.С.,) химической кинетики, теорию растворов, электрохимию; задачи и методы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов химических процессов при проектировании и разработке химикотехнологических процессов., основные математические методы, применяемые в исследовании профессиональных проблем; основные химические и физико-

1.О.16 Неорганическая химия

расчеты простейших химических систем, пользоваться справочниками физико-химических термодинамических величин; определять равновесный состав химической системы, составлять кинетические уравнения простых и сложных химических реакций, выполнять расчет расходных коэффициентов по сырью. химической кинетики, теорию растворов, электрохимию; задачи и методы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов химических процессов при проектировании и разработке химикотехнологических процессов., составлять химические уравнения, выполнять типовые химические расчеты, использовать справочную химическую литературу. Имеет практический опыт: решения задач по определению и расчету свойств химических элементов, соединений, растворов и других химических систем; расчета концентрации анализируемого вещества с учетом химического равновесия в системе, определения условий оптимизации аналитического процесса; решения типовых задач по основным разделам курса; выполнения расчетов по определению дисперсности, кинетических, оптических и электрических, адсорбционных характеристик дисперсных систем, определения устойчивости дисперсных систем; выполнения термодинамических и кинетических расчетов газовых смесей и химических систем, расчетов электрохимических систем и растворов; расчета материального и теплового балансов реакционной системы., выполнения химических экспериментов, обработки и оформления его результатов Знает: основные закономерности теории

1.О.12 Теория вероятностей и математическая статистика

Знает: основные закономерности теории вероятности и математической статистики Умеет: проводить анализ функций; пользоваться методами решения математических задач Имеет практический опыт: статистической обработки данных

1.О.17 Органическая химия

Знает: классификацию, строение и номенклатуру важнейших классов органических соединений, классификацию органических реакций, равновесие, скорости, механизмы, катализ органических реакций, свойства основных классов органических соединений, основные методы синтеза и исследования органических соединений, строение и номенклатуру важнейших классов органических соединений, классификацию органических реакций, равновесие, скорости, механизмы, катализ органических реакций, свойства основных классов органических соединений, основные методы синтеза и исследования органическихсоединений Умеет: решать задачи

по органической химии, составлять уравнения реакций, пользоваться справочной литературой, простейшие методы синтеза органических веществ различных классов, методы исследования состава и свойств органических веществ Имеет практический опыт: выполнения синтеза органических соединений различных классов и определения их свойств, синтеза органических веществ и определения их свойств Знает: применение химических процессов в современной технике, практическое использование достижений химии; основные понятия и методы математического анализа. линейной алгебры, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений; фундаментальные физическиезаконы; основные закономерности в механике и их взаимосвязь. общие принципы и методы инженерных расчетов, способы расчётадеталей на прочность; законы термодинамики, тепловые свойства рабочих тел, основные виды и закономерности теплообмена; фундаментальные физические законы; ; теорию реакторов, основы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов при проектировании 1.О.28 Процессы и аппараты химической реакторов. Умеет: применять анализ двухмерных технологии изображений для построения трехмерных объектов; составлять химические уравнения, выполнять типовые химические расчеты, использовать справочную химическую литературу; проводить анализ функций;пользоваться методами решения математических задач; обоснованно выбрать метод аналитического определения компонентов веществ и материалов; Имеет практический опыт: выполнения физических экспериментов, обработки и оформления их результатов, расчета материального и теплового балансов реакционной системы, использования средств диагностики химикотехнологических процессов; выполнения расчетов параметров реактора и процессов,протекающих в нем на основе математической модели.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,5 ч. контактной работы

		Распределение по семестрам
D 5 × 5	Всего часов	в часах
Вид учебной работы		Номер семестра
		7

Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,5	53,5
Подготовка к дифференцированному зачету	20	20
Подготовка к контрольным работам	33,5	33.5
Консультации и промежуточная аттестация	6,5	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Термодинамика: основные понятия и определения. Теплоемкость.	6	4	2	0
1	Первый закон термодинамики. Термодинамические процессы идеальных газов.	6	4	2	0
3	Второй закон термодинамики.	2	2	0	0
4	Компрессорная техника. Газовые циклы	6	4	2	0
5	Способы распространения теплоты. Основные понятия и определения. Теплопроводность	8	6	2	0
6	Конвективный теплообмен	6	4	2	0
7	Теплопередача	4	2	2	0
8	Кипение. Конденсация	3	2	1	0
9	Лучистый теплообмен	3	2	1	0
10	Процессы с влажным воздухом, I-d диаграмма	2	1	1	0
11	Тепломассообменные устройства	2	1	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основные понятия и определения. Параметры состояния. Основные газовые законы. Уравнение состояния идеального газа.	2
2	1	Понятие теплоемкости. Газовые смеси.	2
3	2	Понятие внутренней энергии. Работа газа. Первый закон термодинамики. Уравнение первого закона термодинамики. Энтальпия газа, ее физический смысл.	2
4	2	Изохорный, изобарный и изотермические процессы изменения состояния газа. Соотношение параметров и работа газа в процессах. Адиабатный процесс изменения состояния газа. Политропный процесс изменения состояния газа, его обобщающее значение.	2
5	3	Основные положения и формулировки 2-ого закона термодинамики. Термический коэффициент полезного действия цикла теплового двигателя. Холодильный коэффициент циклов. Цикл Карно. Энтропия.	2
6	4	Компрессорная техника. Идеальный цикл работы компрессорной установки.	2

		Работа, затраченная на привод идеального компрессора при изотермическом, адиабатном и политропном процессе сжатия Действительная индикаторная диаграмма одноступенчатого компрессора. Многоступенчатые компрессоры.	
7	4	Циклы ДВС. Циклы с подводом теплоты при постоянном давлении и постоянном объеме. Цикл со смешанным подводом теплоты. Параметры в характерных точках цикла. Термические КПД циклов, их соотношение. Обратные циклы. Схема и цикл воздушной холодильной установки. Схема и цикл воздушной установки.	2
8	5	Способы распространения теплоты: теплопроводность, конвекция, излучение. Определение основных понятий: температурное поле, градиент температуры, тепловой поток, плотность теплового потока. Теплопроводность. Основной закон теплопроводности. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Условия однозначности.	2
9	5	Теплопроводность при стационарном режиме. Передача теплоты через плоскую, цилиндрическую однослойную и многослойную стенки в граничных условиях первого рода.	2
10	5	Теплопроводность при нестационарном режиме. Неограниченная пластина. Цилиндр бесконечной длины.	2
11	6	Понятие вынужденной и свободной конвекции. Режимы течения. Основы теории подобия. Критерии подобия. Определение теплового потока по балансу энергии жидкости.	2
12	6	Теплообмен при свободном движении жидкости. Теплообмен при вынужденном (ламинарном, турбулентном) течении жидкости в трубе. Теплообмен при поперечном обтекании одиночной трубы и пучка труб.	2
13	7	Понятие теплопередачи. Коэффициент теплопередачи. Передача теплоты через плоскую, цилиндрическую однослойную и многослойную стенки в граничных условиях третьего рода. Пути интенсификации процесса теплопередачи.	2
14	8	Теплоотдача при кипении жидкости. Пузырьковое и пленочное кипение. Теплоотдача при конденсации пара Влияние различных факторов на теплоотдачу при конденсации.	2
15	9	Общие понятия о теплообмене излучением. Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен между твердыми телами (параллельные пластины). Теплообмен излучением между телами, одно из которых находится внутри другого.	2
16	10	Свойства влажного воздуха. Абсолютная и относительная влажность влажного воздуха. Влагосодержание. Температура точки росы. I-d диаграмма влажного воздуха.	1
16	11	Классификация теплообменных аппаратов. Понятие среднего температурного напора. Конструктивный и поверочный расчеты рекуперативного теплообменного аппарата.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Уравнение состояния идеального газа. Теплоемкость. Газовые смеси.	2
2	2	Термодинамические процессы идеальных газов.	2
3	4	Газовые циклы	2
4	5	Теплопроводность	2
5	6	Конвективный теплообмен	2
6	7	Теплопередача	2
7	8	Кипение. Конденсация	1

7	9	Лучистый теплообмен	1
8	10	Процессы с влажным воздухом	1
8	11	Тепломассообменные устройства	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
	Список литературы (с указанием		Кол-
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во
	ресурс		часов
Подготовка к дифференцированному зачету	Кириллин, В. А. Техническая термодинамика Учебник для вузов 4-е изд., перераб М.: Энергоатомиздат, 1983 416 с. ил. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инжтехн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк 3-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2017 441, [1] с. ил. Сборник задач по технической термодинамике Учеб. пособие для студентов вузов по направлениям "Теплоэнергетика" и "Техническая физика" Т. Н. Андрианова, Б. В. Дзампов, В. Н. Зубарев и др 4-е изд., перераб. и доп М.: Издательство МЭИ, 2000 351,[3] с. Цветков, Ф. Ф. Тепломассообмен Текст учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев М.: Издательский дом МЭИ, 2011 559 с. ил.	7	20
Подготовка к контрольным работам	Кириллин, В. А. Техническая термодинамика Учебник для вузов 4-е изд., перераб М.: Энергоатомиздат, 1983 416 с. ил. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инжтехн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк 3-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2017 441, [1] с. ил. Сборник задач по технической термодинамике Учеб. пособие для студентов вузов по направлениям "Теплоэнергетика" и "Техническая физика" Т. Н. Андрианова, Б. В. Дзампов, В. Н. Зубарев и др 4-е изд., перераб. и доп М.: Издательство МЭИ, 2000 351,[3] с. Цветков, Ф. Ф. Тепломассообмен Текст учебник для	7	33,5

	вузов по направлению "Теплоэнергетика" Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев М.: Издательский дом МЭИ, 2011 559 с. ил.	
--	---	--

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1	1	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку -45 минут. Критерии начисления баллов: Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует и вопрос соответствует 0 баллов.	дифференцированный зачет
2	7	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №2	1	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку -45 минут. Критерии начисления баллов: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1	дифференцированный зачет

						баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.	
3	7	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №3	1	6	Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку -45 минут. Критерии начисления баллов: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	дифференцированный зачет
4	7	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №4	1	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку -45 минут. Критерии начисления баллов: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	дифференцированный зачет
5	7	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №5	1	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных	дифференцированный зачет

		1			1		
						вопросов.	
						Время, отведенное на	
						подготовку -45 минут.	
						Критерии начисления	
						баллов:	
						Правильный ответ на	
						вопрос соответствует	
						2 баллам.	
						Частично правильный	
						ответ соответствует 1	
						баллу.	
						Неправильный ответ	
						на вопрос	
						соответствует 0	
						_	
						баллов.	
1						Студенты получают 1	
1						билет, готовятся 45	
						минут и отвечают на	
1						вопросы устно. Билет	
						содержит 2 вопроса.	
1						Контрольное	
						_	
						мероприятие	
						промежуточной	
						аттестации является	
						обязательным.	
						За каждый верный	
						ответ на вопрос-5	
						баллов. Максимальное	
						количество баллов за	
						ответ по билету-10.	
						5 баллов - полный,	
						развернутый ответ на	
						поставленный вопрос,	
						показана	
		Проме-				совокупность	
6	7	жуточная	дифференцированный	-	10	осознанных знаний по	дифференцированный
		аттестация	зачет			дисциплине,	зачет
1						доказательно	
1							
						раскрыты основные	
						положения вопросов;	
						в ответе	
						прослеживается	
						четкая структура,	
						логическая	
						последовательность,	
1						отражающая сущность	
1						раскрываемых	
1						понятий, теорий,	
1						_	
						явлений. Знание по	
						предмету	
						демонстрируется на	
						фоне понимания его в	
						системе данной науки	
1						И	
1						междисциплинарных	
						связей. Ответ изложен	
]			<u> </u>	CDASCH. OTBCT MSHOWCH	l

литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. 4 балла - полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. 3 балла - недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение

		
1		обобщенных знаний
1		не показано. Речевое
Ĭ		оформление требует
		поправок, коррекции.
		0 баллов - ответ
		представляющий
		собой разрозненные
		знания с
		существенными
		ошибками по вопросу.
I		Присутствуют
		фрагментарность,
		нелогичность
		изложения. Студент не
		осознает связь
		обсуждаемого вопроса
		по билету с другими
		объектами
		дисциплины.
		Отсутствуют выводы,
		конкретизация и
		доказательность
		изложения. Речь
		неграмотная,
		терминология не
		используется.
		Дополнительные и
Ĭ		уточняющие вопросы
I		преподавателя не
I		приводят к коррекции
I		ответа студента.
	<u> </u>	 1 1 200

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Контрольное мероприятие промежуточной аттестации является обязательным. Студенты получают 1 билет, готовятся 45 минут и отвечают на вопросы устно. Билет содержит 2 вопроса. За каждый верный ответ на вопрос-5 баллов. Максимальное количество баллов за ответ по билету-10.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	3 4	(N 4 5	1 6
K HIK -/	Знает: законы термодинамики, тепловые свойства рабочих тел, основные виды и закономерности теплообмена	+	+	+	+	+ +
ОПК-2	Умеет: ставить задачи физикохимического исследования в химикотехнологических и природных системах; определять равновесный состав химической системы, составлять кинетические уравнения простых и сложных химических реакций, выполнять расчет расходных коэффициентов по сырью			_	+	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: расчета количественных параметров рабочих		L	+	+	++

тел и термодинамических процессов			
-----------------------------------	--	--	--

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инж.-техн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2017. 441, [1] с. ил.
 - 2. Сборник задач по технической термодинамике Учеб. пособие для студентов вузов по направлениям "Теплоэнергетика" и "Техническая физика" Т. Н. Андрианова, Б. В. Дзампов, В. Н. Зубарев и др. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство МЭИ, 2000. 351,[3] с.
 - 3. Цветков, Ф. Ф. Тепломассообмен Текст учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев. М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 559 с. ил.
 - 4. Кириллин, В. А. Техническая термодинамика [Текст] учебник для вузов по направлению 140100 "Теплоэнергетика" В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский дом МЭИ, 2008. 494 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Краснощеков, Е. А. Задачник по теплопередаче Учеб. для вузов. 4-е изд., перераб. М.: Энергия, 1980. 287 с. ил.
 - 2. Нащокин, В. В. Техническая термодинамика и теплопередача Учеб. пособие для неэнерг. спец. вузов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Высшая школа, 1980. 469 с. ил., 1 отд. л. ил.
 - 3. Техническая термодинамика и теплотехника Текст учебное пособие для вузов Л. Т. Бахшиева и др.; под ред. А. А. Захаровой. М.: Академия, 2006. 271, [1] с. ил. 22 см.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. "Промышленная энергетика" подшивка за 2012-2016 гг.
 - 2. "Теплоэнергетика" подшивка за 2012-2016 гг.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Кириллов, В.В. Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: учебное пособие для самостоятельной работы студентов / В.В. Кириллов. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Кириллов, В.В. Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: учебное пособие для самостоятельной работы студентов / В.В. Кириллов. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Биб
1	Дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Новиков, И.И. Термодинамика. [Электронный ресурс] — Электрон. ;
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Круглов, Г.А. Теплотехника. [Электронный ресурс] / Г.А. Круглов, Р. https://e.lanbook.com/book/143117?category=931
3	Дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Синявский, Ю.В. Сборник задач по курсу "Теплотехника". [Электров https://e.lanbook.com/book/4907?category_pk=4738
4	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст у Карташов, Е. В. Стефанюк 3-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2017.
5	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Сборник задач по технической термодинамике Учеб. пособие для ст Андрианова, Б. В. Дзампов, В. Н. Зубарев и др 4-е изд., перераб. и bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021100400232401968&skin=c 1112 DEFAULT&search=AUTHID&searchid=1&function=COPVOLSCR&so
6	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Цветков, Ф. Ф. Тепломассообмен Текст учебник для вузов по направ 2011 559 с. ил. http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021100400232401968&skin=c1112 DEFAULT&search=AUTHID&searchid=3&function=CARDSCR&
7	Основная литература		Кириллин, В. А. Техническая термодинамика [Текст] учебник для ву Шейндлин 5-е изд., перераб. и доп М.: Издательский дом МЭИ, 2 bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021100400232401968&skin=c 1112 DEFAULT&search=AUTHID&searchid=5&function=CARDSCR&

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -Стандартинформ(бессрочно)
- 2. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Вид занятий
-------------	-------------

Лекции	272a (1)	доска, мел, проектор
Практические занятия и семинары	277 (1)	Типовой комплект оборудования для практических работ «Теплотехника и термодинамика» - 1шт.; 2. Установка для изучения теплообмена «труба в трубе» - 1шт.; 3. Рабочая станция - 1шт.; 4. Компьютеры - 1шт.; принтер HP - 1 шт.