# KL3V

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО решением ученого совета ИТЭ протокол №8 от 16.04.2024	УТВЕРЖДАЮ Директор ИТЭ	
		_Н.Д. Чичирова
	«21» июня 2021 г.	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Геория теплофизических своиств веществ						
(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)						
Направление подготов- ки	16.04.01 Техническая физика					
Направленность(и) (профиль(и))	<u>Теплофизика</u>					
Квалификация	Магистр					

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 16.04.01 Техническая физика (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 699)

Программу разработал(и):		
Профессор, д.х.н.		<u> Халитов Ф.Г.</u>
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и ретические основы теплоте:	_	ии кафедры-разработчика <u>«Тео-</u> 229 от 15.06.2021
Заведующий кафедрой	(подпись)	В. Дмитриев
Программа рассмотрена и с ретические основы теплоте:		и выпускающей кафедры «Тео- 229 от 15.06.2021
Заведующий кафедрой	А.Г	В. Дмитриев
Программа одобрена на зас гетики, протокол № <u>05/21</u> о		го совета института Теплоэнер-
Зам. директора института Т	`еплоэнергетики <u></u>	/С.М. Власов/
Программа принята решени протокол № <u>05/21</u> от <u>21.06.</u>		нститута Теплоэнергетики
Согласовано:		
Руководитель ОПОП	/Дмитр	оиев A.B./

### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины Б1.В. 03 «Теория теплофизических свойств веществ» являются формирование знаний и умений по основам теплофизических свойств веществ, применение теории теплофизических свойств веществ к расчету разнообразных объектов — от чистого однофазного вещества до химически реагирующих многокомпонентных и многофазных систем.

Задачами дисциплины являются:

- освоение знаний о процессах переноса энергии, массы и импульса в газе, жидкости и твердом теле;
- получение знаний о теплофизических свойствах веществ, межмолекулярных взаимодействиях, строении и динамики молекул;
- проведение физического и численного эксперимента;
- получение новых данных о количественных характеристиках тепловых процессов

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с дескрипторами достижения компетенций:

	T	
Код и наименова-	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
ние компетенци	индикатора	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	<u>.                                      </u>	ные компетенции (ОПК)
ПК-1	ПК-1.1 Владеет навын	
Способность кри-	ми критического анал	
тически анализиро-	современных проблем	гические методы и приемы научного ис-
вать современные	технической физики	следования, методы организации научно-
проблемы техниче-		исследовательской работы, эмпириче-
ской физики, ста-		ский и теоретический уровни научного
вить задачи и раз-		исследования;
рабатывать про-		Уметь: уметь применять методы органи-
грамму исследова-		зации научно-исследовательской работы
ния, выбирать		и стратегию научного поиска
адекватные спосо-		Владеть: методами математического
бы и методы реше-		анализа и моделирования, теоретическо-
ния эксперимен-		го и экспериментального исследования.
тальных и теорети-	ПК-1.2 Формулирует	
ческих задач, ана-	дачи и разрабатывает	ты в своей профессиональной деятельно-
лизировать, обоб-	программу исследован	ния сти;
щать и применять		Уметь: уметь применять методы органи-
полученные ре-		зации научно-исследовательской работы
зультаты		и стратегию научного поиска
		Владеть: способностью и готовностью
		использовать информационные техноло-
		гии, в том числе современные средства
		компьютерной графики, в своей пред-
		метной области.
	ПК-1.3 Выбирает спос	со- Знать: информационные технологии в

	,
бы и методы решения	своей предметной области;
экспериментальных и	Уметь: выявить естественнонаучную
теоретических задач	сущность проблем, возникающих в ходе
	профессиональной деятельности, и при-
	влекать для их решения соответствую-
	щий физико-математический аппарат;
	Владеть: владеть навыками работы с
	научной печатной литературой и элек-
	тронными ресурсами;
	- владеть навыками самостоятельной ра-
	боты с научной информацией (поиск, об-
	работка и анализ научной информации
	любого происхождения и формы
	- владеть навыками четкого и последова-
	тельного изложения научного материала.
ПК-1.5 Владеет совре-	Знать: информацию о данных в области
менными теоретически-	естественнонаучных дисциплин и мето-
ми проблемами техниче-	дов использования основных законов в
ской физики	профессиональной деятельности;
	Уметь: уметь применять методы орга-
	низации научно-исследовательской рабо-
	ты и стратегию научного поиска
	Владеть: способностью и готовностью
	анализировать научно-техническую ин-
	формацию, умением изучать отечествен-
	ный и зарубежный опыт по тематике ис-
	следования.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория теплофизических свойств веществ» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 16.04.01 Техническая физика (уровень магистратуры), Теплофизика.

Дисциплина «Теория теплофизических свойств веществ» базируется на следующих дисциплинах: «Физика», «Химия», «Математика» и «Теоретические основы теплотехники».

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать**: основные фундаментальные законы термодинамики и физики, понятия и определение основных понятий в технической физике, основы математического анализа и теории дифференциальных уравнений, физические основы молекулярной физики и квантовой химии;

**Уметь**: абстрактно мыслить, самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения. использовать физикоматематический аппарат, применять методы математического анализа.

Владеть: методами научного поиска и разработки новых подходов и методов к решению профессиональных задач.

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), всего 108 часа(ов), из которых 26 часа(ов) составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 8 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 0 час., самостоятельная работа обучающегося 82 час.

Вид учебной работы	Всего 3E	Всего часов	<u>Семестр</u> 3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		26	26
Лекции (Лек)		8	8
Практические (семинарские) занятия (Пр)		16	16
Лабораторные работы (Лаб)			
Групповые консультации			
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)		2	2
Индивидуальные консультации			
Сдача экзамена / зачета с оценкой (КПА)			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:		82	82
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета без оценки			
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)		3	3

# **3.2.** Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Се- мест р	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС	Фор- миру-	<del>Ли-</del> тера-	щего кон-	меж- уточ-	бал- лов	ПО
-----------------------	------------------	---	---------------	-------------------------	--------------	---------------	-------------	----

		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	KCP	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета	Итого					
		3a)	Заня	Ла		Can	одгои							
1	2	3	4	5	6	7	<i>u</i> 8	9	10	11	12	13	14	15
Тема 1. Термо- динамиче- ский(феноменол огический) ме- тод описания физических яв- лений в приро- де. Термодина- мические потен- циалы	3	1	2		1	12			16		1, 2,	Рфр Тес т	3	10
Тема 2 Фазовые равновесия в смесях (растворах). Химический потенциал	3	1	3		1	12			17			Рфр Тес т	3	10
Тема 3 элементы статистической термодинамики	3	2	3			12			17	шс		Рфр Тес т	3	10
Тема 4 Термодинамика химически реа- гирующих си- стем.	3	1	2			10			13	ПК - 1		Рфр Тес т	3	10
Тема 5 Уравнения состояния реальных газов, жидкостей и твердых тел.	3	1	2			12			15			Рфр Тес т	3	8
Тема б Статистическая термодинамика реальных газов	3	1	2			12			15			Рфр Тес т	3	6
Тема 7 Поверхностные явления в чистых веществах и растворах		1	2			12			15			Рфр Тес т	3	6
Зачет	3													40
ИТОГО		8	16		2	82			108					100

#### 4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, семинарами и с лабораторными работами, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: интерактивные лекции.

### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: *реферам*, *темы* 

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (*зачет*) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Результат (зачтено/не зачтено) промежуточной аттестации в форме *зачета* определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобще	енные критерии и шкал	а оценивания результат	ов обучения
руемые резуль-	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
таты обу- чения	не зачтено		зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минималь- ных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допус- тимый уровень зна- ний, имеет место много негру- бых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриро- ваны навыки при решении нестан- дартных задач без ошибок и недочетов

Характеристика сформированности компетенции (дескриптора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (дескрипторадостижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

# Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			Уровень сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции)						
Код ком-	Заплани- рованные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий				
пе-	дескрипторы		Шкала оп	енивания					
тен- ции	освоения дисциплины	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлетвори- тельно				
			не зачтено						
	знать:		Знает основные						
ПК - 1	- основные по- ложения тео- рии теплофи- зических свойств ве- ществ;	Знает основные положения теории теплофизических свойств веществ;	положения теории теплофизических свойств веществ, при ответе может допустить несколько не грубых ошибок	Плохо знает основные понятия, используемые при анализе явлений переноса	Уровень знаний ниже мини- мального требования, допускает грубые ошибки				

- основные дифференци- альные уравне- ния, описыва- ющие поведе- ние простых и сложных ве- ществ, при вза- имодействии с внешней сре- дой;	Знает основные дифференциальные уравнения, описывающие поведение простых и сложных веществ, при взаимодействии с внешней средой;	Знает основные дифференци- альные уравне- ния, описываю- щие поведение простых и сложных ве- ществ, при вза- имодействии с внешней средой, при ответе мо- жет допустить несколько не грубых ошибок	Плохо знает теоретические основы явлений переноса	Уровень знаний ниже мини- мального требо- вания, допуска- ет грубые ошибки
- основные принципы статистической физики;	Знает основные принципы статистической физики	Знает основные принципы статистической физики, при ответе может допустить несколько не грубых ошибок	Плохо знает теоретические основы явлений переноса	Уровень знаний ниже мини- мального требования, допускает грубые ошибки
- уравнения со- стояния реаль- ных веществ;	Знает уравнения состояния реальных веществ;	Знает уравнения состояния реальных веществ, при ответе может допустить несколько не грубых ошибок	Плохо знает теоретические основы явлений переноса	Уровень знаний ниже мини-мального требования, допускает грубые ошибки
уметь:				
уметь: - применять дифференциал ьные уравне- ния термоди- намики при решении задач определения теплофизичес ких свойств веществ;	Умеет применять дифференциальные уравнения термодинамики при решении задач определения теплофизических свойств веществ	Умеет применять дифференциальные уравнения термодина-мики при решении задач определения теплофизических свойств веществ, допускает при этом ряд небольших ошибок	В целом демонстрирует умение применять дифференциальные уравнения термодинамики прирешении задач определения теплофизических свойств веществ	При решении задач не демонстрирует умение применять дифференциальные уравнения термодинамики при решении задач определения теплофизических свойств веществ
- выбирать способы и методы расчета теплофизических свойств состава хими-	Умеет выбирать способы и методы расчета теплофизических свойств состава химически реаги-	умеет выбирать способы и методы расчета теплофизических свойств состава химически реагирующих сме-	В целом демонстрирует умение выбирать способы и методы расчета теплофизических свойств	При решении задач не демонстрирует умение выбирать способы и методы расчета теплофизиче-

чески реагирующих смесей идеальных газов;	рующих смесей идеальных газов	сей идеальных газов, допускает при этом ряд небольших ошибок	состава химически реагирующих смесей идеальных газов	ских свойств состава химически реагирующих смесей идеальных газов
владеть:			Имеется ми-	
- навыками освоения новой информации;	владеет навы- ками освоения новой инфор- мации	Продемонстрированы базовые навыки освоения новой информации	нимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок	Не продемон- стрированы ба- зовые навыки, допущены гру- бые ошибки
- умением по- становки и мо- делирования физических за- дач;	Владеет умением постановки и моделирования физических задач	Продемонстрированы умение постановки и моделирования физических задач	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок	Не продемон- стрированы ба- зовые навыки, допущены гру- бые ошибки
- навыками анализа, обоб- щения резуль- татов экспери- ментов и сопо- ставления их с теоретически- ми и литера- турными дан- ными;	Владеет навы- ками анализа, обобщения ре- зультатов экс- периментов и сопоставления их с теорети- ческими и ли- тературными данными;	Продемонстрированы базовые навыки анализа, обобщения результатов экспериментов и сопоставления их с теоретическими и литературными данными;	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок	Не продемон- стрированы ба- зовые навыки, допущены гру- бые ошибки
- способностью исследовать и решать теоретические и прикладные задачи.	Владеет навыками анализа, обобщения результатов экспериментов и сопоставления их с теоретическими и литературными данными;	Продемонстрированы базовые навыки владения анализа, обобщения результатов экспериментов и сопоставления их с теоретическими и литературными данными;	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач, много ошибок	Не продемон- стрированы ба- зовые навыки, допущены гру- бые ошибки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедреразработнике в бумажном и электронном виде.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

# Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес элек- тронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Цветков Ф.Ф., Григо- рьев Б.А.	Тепло- массооб- мен [Элек- тронный ресурс]	учебник для сту- дентов ву- зов, обу- чающихся по направ- лению под- готовки «Тепло- энергети- ка»	М.: Изда- тельский дом МЭИ	2011 562 c.	https://e. lanbook. com/72294.	
2	Кирил- лин В.А., Сычев В.В., Шей- ндлин А.Е.	Техническая термодинамика. [Электронный ресурс]	учебное пособие	5-е изд.– М.:МЭИ,	2008 496 c.	[Электрон- ный ресурс]	

# Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес элек- тронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Еремин В.В. Кар- гов С.И., Успен- ская И.А., Кузмен- ко Н.Е., Лунин В.В.	Задачи по физиче- ской хи- мии.	учебное по- собие для вузов	М.: «Экза- мен».	2005 319 c.	-	
2	А.В.Кли менко, В.М.Зори на.	Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент	4-е изд., стер. Кн.2.:	М.: Изда- тельский- дом МЭИ	2007	Режим доступа: http//e. lanbook. com/ 72301.	

### 6.2. Информационное обеспечение

### 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка		
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/		
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/		
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/		
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com		
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru		
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru		
7	Сайт фирмы ANSYS с описанием пакета Fluent	http://www.fluent.com		
8	Сайт по пакетам CFD пакетам	http://www.cfd-online.com		
9	Математический образовательный сайт	http://www.exponenta.ru		
10	Электронная база научной литературы	http://www.sciencedirect.com		

### 6.2.2. Профессиональные базы данных

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации	https://minenergo.gov.ru/opendata	https://minenergo.gov.ru/opendata
2	Российская нацио- нальная библиоте- ка	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/

### 6.2.3. Информационно-справочные системы

No	Наименование информационно-	Адрес	Режим
$\Pi/\Pi$	справочных систем	<b>л</b> дрес	доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Российская государственная биб- лиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.ru
3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	http://www.zbmath.org
4	Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink	http://link.springer.com	http:// link.springer.com
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	http://www.ucheba.com

# 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Лицензионное	№2011.25486 от 28.11.2011 ЗАО "СофтЛайн- Трейд"

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> π/π	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Д-116	ноутбук, проектор, демонстрационный комплекс: ТТСВ (экран и графпроектор «Вега»)
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Д-108	доска аудиторная, автолабораторное место студента с ПЭВМ 1 мобильный (9 шт.), экран, автолабораторные комплексы для проведения 9 лабораторных работ (9 шт.), аэродинамическая труба 3 мобильных модуля, лабораторный стол 1 лабораторной работа по ТМО (2шт), ноутбук (7 шт.), барометр БАММ-1 с поверкой мобильный, блок регистрации параметров воздушной струи для аэродинамической трубы мобильный, модули для аэродинамической трубы мобильный, модули для аэродинамической трубы мобильный (мобильный), вольтметр В7-21 мобильный (мобильный), вольтметр универсальный мобильный, пылесос А-2254 Мс стационарный, лабораторный источник питания W.E.P.PS N305Д мобильный, световая модель для определения угловых коэффициентов излучения плоскости на трубный пучок мобильный, проектор, комплект плакатов в багетных рамах (6 шт) по «Тепломассообмену»: а) прямоток; б) противоток; в) перекрестный ток; г) определение среднего температурного напора; д) поправки на токи теплоносителей; е) сложный ток. Комплекс плакатов в багетных рамках (3 шт.): а) уравнение Бернулли для элементарной струи; б) свойство жидкости, вязкость; в) схема изменения напоров по длине гидродинамической трубы. Плакат «Греческий и латинский алфавит», демонстрационный комплекс «Тепломассообмен» (графпроектор «Вега» и экран),

			демонстрационный комплекс «Гидравлика и гидропривод»
		Учебная аудитория Г-218	ноутбук, проектор
	Самостоятель- ная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
3		Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение
		Кабинет СРС Д-106	моноблок (6 шт.), принтер (2 шт.), учебно-методические материалы - по количеству студентов

# 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета <a href="https://www/kgeu.ru">www/kgeu.ru</a>. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
  - внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом же-

стом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);

- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

### Лист внесения изменений

/20	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 учебный год
,	В программу вносятся следующие изменения:
1.	
2.	
3.	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений
	рамма одобрена на заседании кафедры –разработчика «» т., протокол №
Зав. к	афедрой А.В. Дмитриев
	рамма одобрена методическим советом института
«»	>20г., протокол №
Зам.	директора по УМР
Согла	асовано:
Рукон	водитель ОПОП

# КГЭУ

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное бюджетное образовательное**

#### ьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### по дисциплине

#### «Теория теплофизических свойств веществ»

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

16.04.01 Техническая физика

Направленность(и) (профиль(и))

**Теплофизика** 

Квалификация

магистр

Оценочные материалы по дисциплине «Теория теплофизических свойств веществ» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторам достижения компетенций ПК-1.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: реферат, тесты.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2 курс, 3 семестр. Форма промежуточной аттестации *зачет*.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

**1.Технологическая карта** Семестр 3

			Заплани- рованные дескрипторы освоения	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/		Наимено- вание		неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного		не зачтено		зачтено	
циплины		средства	дисциплине	низкий	ниже среднего	средний	высокий
	Текущий контроль успеваемости						
1	Выполнен ие домашних заданий, подготовка к текущим аудиторным занятиям, разработка реферата	Реферат Тест	ПК-1	0 - 5	5 - 7	7 - 8	8 - 10
2	Выполнен ие домашних заданий, подготовка к текущим аудиторны м занятиям, разработка реферата	Реферат Тест	ПК-1	0 - 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10

3	Выполнен ие домаш- них зада- ний, под- готовка к текущим аудиторны м заняти- ям, разра- ботка реферата	Реферат Тест	ПК-1	0 -5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
4	Выполнен ие домашних заданий, подготовка к текущим аудиторны м занятиям, разработка реферата	Реферат Тест	ПК-1	0 -5	5 - 7	7 - 8	8 - 10
5	Выполнен ие домашних заданий, подготовка к текущим аудиторны м занятиям, разработка реферата	Реферат Тест	ПК-1	0 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8
6	Выполнен ие домашних заданий, подготовка к текущим аудиторны м занятиям, разработка реферата	Реферат Тест	ПК-1	0 - 4	4	4 - 5	5- 6
7	Выполнен ие домаш- них зада- ний, под- готовка к текущим аудиторны м заняти-	Реферат Тест	ПК-1	0 - 3	4	5	6

ям, разра- ботка реферата						
	I	Всего баллов	0 - 32	33-40	41-49	50-60
Промежуточная аттестация						
Подготовка к зачету	Задания к зачету		Менее 22	22-29	29-35	35-40
Итого баллов		0-54	55-69	70-84	85-100	

### 2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Реферат (Рфр)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

# 3. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Реферат
Представление и содержание оценочных материалов	Реферат представляется в виде доклада. Защита реферата проводится устной форме. На защиту отводится 5-10 минут. На защите студент может использовать любые средства представления материала, например презентацию, дискуссию.  Примеры докладов на темы:  1. Фазовое равновесие и тепловые эффекты при фазовых переходах.  2. Сумма по состояниям и ее связь с термодинамическими функциями идеальных и реальных газов.  3. Термодинамика химических процессов.  4. Поверхностные явления. Адсорбция. Статистическое описание адсорбции. Идеальный адсорционный слой.

Методы расчета энергии различных межмолекулярных	X
взаимодействий.	

5. Явления переноса. Уравнение диффузии и теплопроводности. Закон Эйнштейна-Смолуховского.

Наименование
оценочного
средства

Tecm

### Представление и содержание оценочных материалов

Тестовый опрос представляет собой короткое задание, которое выполняется лекционных или семинарских на занятиях теоретического характера в течение 10-15 мину. Проверяются знания текущего материала: основные понятия, определения; уравнения.

#### Примеры тестовых заданий

1. Уравнение состояния Боголюбова – Майера для реального газа

$$-pv = RT;$$

$$-\left(p + \frac{a}{v^2}\right)(v - e) = RT;$$

$$-pv = RT \cdot \left(1 + \frac{B(T)}{v} + \frac{C(T)}{v^2} + \dots\right);$$

$$-\frac{a}{v \cdot e^{v \cdot RT}} = RT.$$

2. Выбрать формулу для химического потенциала ц как частную производную от изохорно – изотермического

частную производную от изохорно – изотермического потенциала (функция Гельмгольца) по массе при двух неизменных значениях параметров 
$$V, p, T, S$$
?

$$\mu = \begin{pmatrix} \partial F \\ \hline \partial M \end{pmatrix}_{S,V}; \quad \mu = \begin{pmatrix} \partial F \\ \hline \partial M \end{pmatrix}_{p,T}; \quad \mu = \begin{pmatrix} \partial F \\ \hline \partial M \end{pmatrix}_{p,S}; \quad \text{o}$$

$$\mu = \begin{pmatrix} \partial F \\ \hline \partial M \end{pmatrix}_{V,T}; \quad \text{o}$$

3. В статистическом методе энтропия системы определяется формулой

Больцмана (где G – число микросостояний или термодинамическая

- S = k (exp G);

- $S = k (\ln G);$   $S = (\ln G);$   $S = \frac{1}{T} (\ln G).$
- 4. Закон действия масс к химической реакции синтеза аммиака

$$2NH_3 - 3H_2 - N_2 = 0$$
 имеет вид

$$K_p = \frac{p^2}{P_{H_2}^3 P_{N_2}^4};$$
 $K_p = \frac{p^2}{P_{H_2}^3 + P_{N_2}^3};$ 

$$K_p = \frac{P_{H_2}^3 P_{N_2}^1}{P_{NH_3}^2}$$
;  $K_p = \frac{P_{H_2}^3 + P_{N_2}^1}{P_{NH_3}^2}$ .

	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	1. Знание материала  □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 2 балла;  □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1 балл;  □ не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов;  2. Последовательность изложения  □ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 2 балла;  □ последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1 балл;  □ путаница в изложении материала — 0 баллов;  3. Владение речью и терминологией  □ материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии — 2 балла;  □ в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 1 балл;  □ допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов;  4. Применение конкретных примеров  □ показано умение илнострировать материал конкретными примерами — 2 балла;  □ приведение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов;  5. Уровень теоретического анализа  □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 2 балла;  □ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов;  6. Презентация реферата  □ показано умение делать презентацию — 2 балла;  □ полное неумение делать презентацию — 2 балла;  □ полное неумение делать презентовать — 0 баллов.  Количество баллов: максимум — 12

# 4. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Зачет
	Вопросы для подготовки к зачету
Представление и содержание оценочных материалов	Вопросы для базового уровня: 1.Общий вид дифференциальных уравнений термодинамики. 2. Классификация фазовых переходов. Фазовые переходы первого и второго рода. 3. Явления переноса в газах и жидкостях. Диффузия.

Теплопроводность

4. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Уравнение состояния газа в вириальной форме.

#### Вопросы для продвинутого уровня

- 5. Химический потенциал. Условия равновесия фаз на примере двухфазной системы.
- 6. Основы статистического метода расчета термодинамических величин. Соотношение Больцмана.
- 7. Фазовые переходы второго рода. Уравнение Эрнфеста.
- 8. Термодинамика поверхностного натяжения

### Вопросы для высокого уровня

- 9. Общие условия фазового равновесия в гетерогенных многокомпонетных системах.
- 10. Связь термодинамических функций F,Ф,S,U идеального газа со статической суммой молекулы
- 11. Межмолекулярные взаимодействия, сольватация, кинетическая и термодинамическая устойчивость сольватов
- 12. Уравнение состояния реальных газов
- 13. Влияние давления и температуры на равновесие химической реакции.
- 14. Уравнение состояния реальных газов, жидкостей и твердых тел. Статистическая термодинамика реальных газов.
- 15. Расчет энтропии методом статистической термодинамики.

Например, число баллов, которое может получить обучающийся за зачет, составляет от 22 до 40.

При выставлении баллов учитываются следующие критерии, например:

- 1. Знание понятий, категорий
- 2. Правильность выполнения практического(их) задания(ий)
- 3. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД
- 4. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 5. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
- 6. Логичность и последовательность ответа
- 7. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 36 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. От 31 до 35 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе. От 20 до 30 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.