КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ

Физико-технический факультет Кафедра теплофизики и технической физики

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Бейсен Н.А.
«18» 09 2024 г.
Протокол № 1

ПРОГРАММА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА РЕАЛЬНОГО ГАЗА И ЖИДКОСТИ»

ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

«7М05305 – Техническая физика (ИТМО)»

 $\begin{tabular}{ll} Kypc-1 \\ Cemeстр-2 \\ Количество кредитов-3 \\ Отделение-русское \end{tabular}$

ПРОГРАММА

итогового контроля (экзамена) по дисциплине «Физика реального газа и жидкости»

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры теплофизики и технической физики от 17 сентября 2024 г., протокол № 1.

Форма проведения итогового экзамена – устная (ответы на вопросы), офлайн.

Экзамен проводится по рассписанию, размещенному в системе «Универ».

Оценка полученных результатов:

- 1. Оценка общего задания 100 баллов
- 2. При оценке учитывается полнота и правильность ответа на экзаменационные вопросы, а также ответы на дополнительные вопросы, задаваемые членами экзаменационной комиссии.
- 3. Время на выставление баллов в аттестационную ведомость за устный экзамен 48 часов.

Экзаменационные вопросы составлены по следующим темам:

- 1 Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Фазовая диаграмма. Условия фазового равновесия
 - 2 Термодинамические потенциалы. Соотношения Максвелла
 - 3 Фазовые переходы первого и второго рода
- 4 Уравнение состояния вещества и его роль в науке. Жидкое состояние вещества. Уравнение состояния жидкостей
 - 5 Расчет постоянных σ и ε
 - 6 Отступления от законов идеального газа. Изотермы Эндрюса
 - 7 Применение принципа подобия для расчета физико-химических свойств
- 8 Элементарный вывод уравнения Ван-дер-Ваальса. Анализ уравнения Ван-дер-Ваальса
 - 9 Расчет постоянных а и в
 - 10 Растянутая жидкость
- 11 Критическое состояние вещества. Связь между критическими параметрами и постоянными в уравнении Ван-дер-Ваальса
 - 12 Расчет критических параметров и коэффициента сжимаемости в критической точке
 - 13 Определение критических параметров
- 14 Свойства вещества в критическом состоянии. Отступления уравнения Ван-дер-Ваальса от эксперимента
- 15 Аддитивный расчет критических параметров на основе экспериментальных значений некоторых физических и химических величин
 - 16 Термодинамическая поверхность реального газа
- 17 Уравнение Ван-дер-Ваальса в приведенных переменных. Закон соответственных состояний
 - 18 Расчет теплоты испарения вещества
 - 19 Обзор некоторых уравнений состояния реального газа
- 20 Вывод уравнения состояния реального газов и жидкостей методом статистической суммы
- 21 Причины возникновения межмолекулярных сил. Составляющие сил межмолекулярного взаимодействия. Связь между силой и потенциалом межмолекулярного взаимодействия

- 22 Применение метода статистической суммы для получения выражения для второго вириального коэффициента
 - 23 Простейшие потенциалы межмолекулярного взаимодействия
 - 24 Уравнение Эйринга
 - 25 Расчет коэффициентов переноса для потенциала Леннарда-Джонса
 - 26 Уравнение состояния Леннарда-Джонса и Девоншайра
- 27 Уравнение состояния в вириальной форме. Второй вириальный коэффициент для потенциала Леннарда-Джонса
 - 28 Вывод уравнения состояния методом теоремы вириала
- 29 Расчет второго и третьего вириальных коэффициентов, а также коэффициента сжимаемости для газов
- 30 Третий вириальный коэффициент. Вириальное уравнение по степеням давления. Экспериментальное определение второго вириального коэффициента
- 31 Определение силовых параметров модельных потенциалов из данных по второму вириальному коэффициенту
 - 32 Определение второго и третьего вириальных коэффициентов для смеси газов

Учебно-методическая литература по дисциплине

- 1. Кикоин А.К., Кикоин И.К. Молекулярная физика: учеб. пособие для вузов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 480 с.
- 2. Савельев И.В. Курс общей физики. Молекулярная физика и термодинамика. Том 1. СПб. [и др.]: Лань, 2019. 432 с.
- 3. Иродов Е.И. Физика макросистем. Основные законы. М.: Лаб. знаний, 2019. 207 с.
- 4. Павлов А.М., Физика реальных газов и жидкостей: учебное пособие. Алматы: CyberSmith, 2021. 236 с.
- 5. Баранов А.В. Механика жидкости и газа: учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. – 176 с.

РУБРИКАТОР КРИТЕРИАЛЬНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

Дисциплина: Физика реального газа и жидкости. **Форма:** Стандартный устный/офлайн. **Платформа:** система Univer

No	Балл	ДЕСКРИПТОРЫ					
	Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлет	ворительно»	
		90-100 баллов	70-89 баллов	50-69 баллов	25-49 баллов	0-24 баллов	
1.	Знание и понимание теории и концепции курса	На вопросы даны исчерпывающие ответы, проиллюстрированные наглядными примерами там, где это необходимо; Ответы изложены грамотным научным техническим языком, все физикотехнические термины и понятия употреблены корректно и раскрыты верно.	На вопросы даны в целом верные ответы, но с отдельными неточностями, не носящими принципиального характера. Не все физико-технические термины употреблены правильно, присутствуют отдельные некорректные утверждения и грамматические / стилистические погрешности изложения. Ответы не проиллюстрированы примерами в должной мере.	Ответы на вопросы носят фрагментарный характер, верные выводы перемежаются с неверными. Упущены содержательные блоки физико-технического профиля, необходимые для полного раскрытия темы. Студент в целом ориентируется в тематике учебного курса, но испытывает проблемы с раскрытием конкретных вопросов.	Ответы не соответствуют содержанию вопросов. Ключевые для учебного курса понятия, содержащиеся в вопросах, трактуются ошибочно.	Ответы на вопросы отсутствуют; обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала. Нарушение Правил проведения итогового контроля.	
2.	Применение	Технология и	Методология курса и	Инструменты курса	Некорректно	Неумение применять	
	избранной	методология курса	знания, полученные	используются	применяет	знания для решения	
	методологии и	применяются с	студентом слабо	поверхностно,	сущностную часть	задач и объяснения	
	технологии к	глубокой	интегрирована и	отличаются малой	дисциплины	физических явлений;	

	конкретным	содержательностью с	адаптированы к	содержательностью,	естествознания,	при ответе (на один
	прикладным	учетом специфики	решению конкретных	имеются неточности	допускает	вопрос) допускает
	1		практических задач,	при ответе, нарушена	существенные	более 3–4 грубых
	задачам	ПОДГОТОВКИ	предложенных в экз.	логика изложения,	фактические	ошибок, которые не
			<u> </u>	•	ошибки, которые	может исправить
		обучающихся; научные	билете; знания студента	отсутствует	_	<u> </u>
		физические понятия	адаптирована; ответы	осмысленность	студент не может	даже при помощи
		свободно применяются	отличаются слабой	предоставляемого	исправить	ППС; полностью не
		к поставленной задаче с	структурированностью,	материала, отсутствует	самостоятельно, на	усвоил материал.
		последующим	в ответе имеют место	представление о	большую часть	Нарушение Правил
		логичным и	несущественные	межпредметных связях.	дополнительных	проведения
		доказательным	фактические ошибки,		вопросов по	итогового контроля.
		раскрытием основной	которые способен		содержанию	
		проблемы.	исправить		экзамена студент	
			самостоятельно,		затрудняется дать	
			благодаря наводящему		ответ или не дает	
			вопросу.		верных ответов.	
3.	Оценивание и	Наличие способности к	Интеграция и анализ	Поверхностное	Отсутствие	Отсутствие
	анализ	интеграции,	применения методов и	обоснование	обоснованности и	способности
	применимости	обоснованности и	технологии курса с	закономерностей и	анализа применения	применять
	выбранной	анализу методов и	последующим	принципов физических	методов и	методологию курса
	методики к	технологии по	использованием	явлений, слабое	технологии курса,	при приведении
	предложенной	определенной теме,	наглядных материалов	применение основного	проявление	примеров,
	практической	структурированию	для закрепления своих	объема материала в	затруднения при	использовании
	задаче,	ответа, к анализу 5	рассуждений	соответствии с	предоставлении	наглядных
	обоснование	положений	посредством	программой обучения с	ответов на вопросы	материалов;
	полученного	существующих теорий,	употребления научно-	затруднениями при его	воспроизводящего	Нарушение Правил
	результата	научных школ,	технических терминов	самостоятельном	характера.	проведения
		направлений по	с допущением	воспроизведении и		итогового контроля.
		вопросу	незначительных	требованием		_
		экзаменационного	ошибок при	наводящих вопросов.		
		билета, ответы	воспроизведении			
		иллюстрируется	знаний; анализ 3-4			
		примерами и	положений			
		наглядными	существующих теорий,			
			научных школ,			

числе из собственной	направлений по		
практики	вопросу		
обучающегося;	экзаменационного		
демонстрирует умение	билета.		
вести диалог и вступать			
в научную дискуссию.			

Формула расчета итоговой оценки:

Итоговая оценка (ИО) = (Б1+Б2+Б3) / 3K, где Б – баллы по критерию, K – общее количество критериев.

Пример расчета итогового балла письменного/устного экзаменов

№	Балл	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетво	орительно»
		90-100 баллов	70-89 баллов	50-69 баллов	25-49 баллов	0-24 баллов
	Критерий					
1.	Критерий 1	100				
2.	Критерий 2		75			
3.	Критерий 3			60		
	Итоговый балл	100	75	60		100 + 75 + 60 = 235
						235 / 3 критерия = 78,3
						Итоговый балл = 78

Формула расчета итоговой оценки:

Итоговая оценка (\mathbf{HO}) = ($\mathbf{F1}$ + $\mathbf{F2}$ + $\mathbf{F3}$) / 3 \mathbf{K} , где \mathbf{F} – баллы по критерию, \mathbf{K} – общее количество критериев.

Исходя из полученного при расчете балла, мы можем сопоставить оценку со шкалой оценивания.

78 баллов находятся в диапазоне от 70 баллов до 89 баллов, что соответствует категории **«Хорошо»** в соответствии со шкалой оценивания.

Таким образом, при данном расчете письменная (устная) работа будет оценена на **78 баллов** «**Хорошо**» в соответствии с балльнорейтинговой буквенной системой оценки учета учебных достижений, обучающихся с переводом их в традиционную шкалу оценок и ECTS.

Балльно-рейтинговая буквенная система оценки учета учебных достижений, обучающихся с переводом их в традиционную шкалу оценок и ECTS

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Баллы (%-ное содержание)	Оценка по традиционной системе	
A	4,0	95-100	Отлично	
A-	3,67	90-94		
B+	3,33	85-89	Хорошо	
В	3,0	80-84		
B-	2,67	75-79		
C+	2,33	70-74		
С	2,0	65-69	Удовлетворительно	
C-	1,67	60-64		
D+	1,33	55-59		
D	1,0	50-54		
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно	
F	0	0-24		