МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан физико-математического факультета Н.Б. Федорова «31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Статистическая физика

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Технология и Физика

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП нормативный

Факультет физико-математический

Кафедра общей и теоретический физики и МПФ

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Статистическая физика» являются формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, в процессе изучения основных физических законов поведения систем многих частиц в газообразном, жидком и твердом состояниях.

- 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА
- 2.1. Учебная дисциплина **Б1.В.ДВ.21.1** «**Статистическая физика**» относится к вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору).
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Механика
 - Молекулярная физика
 - Высшая математика
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Физика твердого тела

.

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) и

профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:						
			Знать	Уметь	Владеть				
1	2	3	4	5	6				
	ОК-3	способностью	Определения микро- и макро- состояний	Находить оптимальные	Терминологией				
		использовать	макроскопической системы	способы описания конкретных	статистической физики;				
		естественнонаучные и	классических и квантовых частиц,	макроскопических систем;	математическим аппаратом				
		математические знания	понятия статистический ансамбль,	Определять применимость	статистической физики;				
		для ориентирования в	статистическая функция распределения	термодинамического и	навыками определения				
		современном	и матрица плотности;	статистического описания к	средних значений				
1.		информационном	Способы определения средних значений	физическим системам;	макроскопических величин с				
1.		пространстве	макроскопических величин с помощью	Решать стандартные задачи	помощью распределений				
			канонических распределений Гиббса,	термодинамики и	Гиббса				
			статистические свойства частиц бозонов	статистической физики					
			и частиц фермионов;						
			Пределы применимости						
			термодинамического и статистического						
			описания физических систем						
	ПВК-1	способность использовать	Основы статистического подхода при	Ставить и решать задачи	Системой знаний об				
		концептуальные и	анализе явлений и процессов в природе	статистической физики на	фундаментальных				
		теоретические основы	и технике	основе знания основ физики	физических законах и				
		физики, систему знаний о	Ключевую проблематику в области	Анализировать физическую	теориях статистической				
		фундаментальных	статистической физики;	сущность явлений и	физики				
2.		физических законах и	Отличия статистического и	процессов природы и техники	Приемами анализа явлений				
		теориях, физической	термодинамического подходов при	на основе статистического	статистической физики				
		сущности явлений и	описании явлений природы и техники	подхода	Навыками решения задач				
		процессов в природе и		планировать учебно-	статистической физики				
		технике		исследовательскую работу					
				обучающихся					

2.5 Карта компетенций дисциплины.

		КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ Д	исциплины					
НАИМЕНОВА	ние дисциплины	статистическая физика	,					
Цель	формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, в процессе изучения							
дисциплины		ских законов поведения систем многих частиг	ц в газообразном, жи,	дком и твердом с	состояниях			
В процессе осв	оения данной дисципли	ины студент формирует и демонстрирует следующие						
		Общекультурные комп	тетенции:	1				
КОМ	ПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции			
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА							
ОК-3 Способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования пространстве пространстве информационном пространстве математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве пространстве математические свойства частиц бозонов и частиц фермионов; пределы применимости термодинамического и статистического описания конкретных макроскопических систем; определять применимость термодинамического и статистическим систем уметь находить оптимальные способы описания конкретных макроскопических систем; определять применимость термодинамического и статистического описания конкретных макроскопических систем уметь стандартные задачи термодинамики и статистической физики Владеть терминологией статистической физики; навыками определения средних значений макроскопических величин с помощью в детами определения средних значений макроскопических величин с помощью в детами определения средних значений макроскопических величин с помощью в детами определения средних значений макроскопических величин с помощью в детами определения средних значений макроскопических величин с помощью в детами определения средних значений макроскопических величин с помощью в детами определения в детами определения с помощью в детами		Путем проведения лекционных, семинарских занятий, применения новых образовательных технологий, выполнения тематических обзоров, проектов, организации самостоятельных работ.	Проектное задание, тематический обзор, реферат, ИДЗ, доклады, контрольная работа, зачет	Пороговый Способен использовать в профессиональной деятельности терминологию и аппарат математической статистики Повышенный Способен находить оптимальные способы описания конкретных макроскопических систем				
КОМ	ПЕТЕНЦИИ	Профессиональные ком Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции			

ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПВК-1	способность использовать концептуальные и теоретические основы физики, систему знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений и процессов в природе и технике	Знать основы статистического подхода при анализе явлений и процессов в природе и технике; ключевую проблематику в области статистической физики; отличия статистического и термодинамического подходов при описании явлений природы и техники Уметь ставить и решать задачи статистической физики на основе знания основ физики; анализировать физическую сущность явлений и процессов природы и техники на основе статистического подхода; планировать учебноисследовательскую работу обучающихся Владеть системой знаний об фундаментальных физических законах и теориях статистической физики; приемами анализа явлений статистической физики; навыками решения задач статистической физики	Путем проведения лекционных, семинарских занятий, применения новых образовательных технологий, выполнения тематических обзоров, проектов, организации самостоятельных работ.	Проектное задание, тематический обзор, реферат, ИДЗ, доклады, контрольная работа, зачет	Пороговый Способен ориентироваться в структуре, целях и задачах современной статистической физики, определять ее место в структуре физического знания Повышенный Способен выявлять физическую сущность и объяснять явления и процессы в природе и технике с позиций статистической физики

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

			Семестры
Вид учебной работы		Всего часов	№ 9
, ,			часов
1		2	3
1.Контактная работа обуча	ющихся с	48	48
преподавателем (по видам учебы	ных занятий)		
(всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (ПЗ), Семин	ары (С)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)			
2.Самостоятельная работа студент	а (всего)	60	60
В том числе		-	-
СРС в семестре:		60	60
L'amagnag makama	КП		
Курсовая работа	КР		
Другие виды СРС:		-	-
Подготовка проекта		11	11
Подготовка докладов и реферато)B	11	11
Подготовка тематического обзор	a	7	7
Выполнение ИДЗ		9	9
Изучение литературы		5	5
Подготовка к зачету		6	6
Отработка стандартных и не заданий	стандартных	6	6
Повторение материала		1	1
Подготовка к контрольной рабо	те	4	4
СРС в период сессии			
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	3	3
	экзамен (Э)		
HTOEO OF		108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	3	3

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий ЭИОС университета (Moodle), Zoom, MS Teams и других.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

	1	1 1	
№ сем естр а	№ раз де ла	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
	1	Основные принципы статистической физики	Пример простой системы. Макроскопические и микроскопические состояния. Статистическое распределение. Ансамбль Гиббса. Теорема Лиувилля. Средние по времени. Приближение к равновесию. Основной постулат статистической физики. Микроканоническое распределение. Каноническое распределение Гиббса. Большое каноническое распределение. Энтропия. Термодинамические соотношения. Элементы квантовой статистической физики. Статистический оператор, матрица плотности. Уравнение Неймана. Квантовый вариант микроканонического распределения, энтропия. Квантовомеханический
9	2	Статистические распределения для идеальных газов	вывод большого канонического распределения. Распределения Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Распределение Больцмана. Столкновения молекул. Закон равнораспределения. Квантование поступательного движения. Равновесное тепловое излучение, фотонный газ. Тепловое движение атомов в кристалле. Фононный газ. Среднеквадратичное смешение атомов в кристалле. Бозе-Эйнштейновская конденсация. Вырожденный Ферми-газ. Электронный газ в металле. Теплоемкость вырожденного электронного газа. Электроны в полупроводниках. Собственные полупроводники. Примесные полупроводники.
	3	Неидеальные газы.	Отклонение газов от идеальности. Разложение по степеням плотности (вириальное разложение). Формула Ван-дер-Ваальса. Полностью ионизованный газ.
	4	Теория флуктуаций. Элементы физической кинетики.	Флуктуации энергии, объема, числа частиц. Флуктуации основных термодинамических величин. Корреляция флуктуаций во времени. Флуктуационный предел чувствительности измерительных приборов. Уравнение Смолуховского. Принцип детального равновесия. Уравнение Фоккера-Планка. Уравнение кинетического баланса. Вывод формулы Планка по Эйнштейну. Кинетическое уравнение Больцмана.

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ сем естр а	№ разде ла	Наименование раздела учебной дисциплины		цы учебно оятельную	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям			
			Л	ЛР	П3/С	CPC	всего	семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Основные принципы статистической физики	4		8	12	24	Реферат/доклад (3 неделя) ИДЗ (2 неделя) ИДЗ (1 неделя)
	2	Статистические распределения для идеальных газов	4		8	14	26	ИДЗ (5 неделя) Тематический обзор (7 неделя) Реферат/доклад (6 неделя)
9	3	Неидеальные газы.	4		8	14	26	ИДЗ (8, 9, 11 недели) Контрольная работа (10 неделя)
	4	Теория флуктуаций. Элементы физической кинетики.	4		8	20	32	Реферат/доклад (13 неделя) ИДЗ (12 неделя) Проект (14-15 неделя)
		Разделы дисциплины № 1- №4						ПрАт
		ИТОГО за семестр	16		32	60	108	зачет
		ИТОГО	16		32	60	108	

2.3. Лабораторный практикум

не предусмотрен

2.4. Примерная тематика курсовых работ не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 3.1. Виды СРС

№ семес тра	№ раз дел а	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
9		Основные принципы	Изучение литературы по тематике раздела	2
		статистической физики	Подготовка к зачету	2 2
			Выполнение ИДЗ	2
	1.		Изучение литературы по теме	
	1.		реферата/доклада	2
			Подготовка реферата/доклада	2
			Отработка стандартных и нестандартных	
			заданий по теме раздела	2
		Статистические	Подготовка к зачету	1
		распределения для	Выполнение ИДЗ	2
		идеальных газов	Изучение литературы по теме	
			реферата/доклада	1
	2.		Подготовка реферата/доклада	2
			Отработка стандартных и нестандартных	
			заданий по теме раздела	1
			Изучение литературы по теме обзора	3
			Подготовка тематического обзора	4
		Неидеальные газы.	Изучение литературы по тематике раздела	2
		Пендецивные гизы.	Подготовка к зачету	2
			Выполнение ИДЗ	$\frac{2}{2}$
	3.		Отработка стандартных и нестандартных	2
	٥.		заданий по теме раздела	3
			Подготовка к контрольной работе	4
			Повторение материала предыдущих разделов	1
		Теория флуктуаций.	Изучение литературы по тематике раздела	2
				1
		Элементы физической	Подготовка к зачету	=
		кинетики.	Выполнение ИДЗ	3
			Изучение литературы по теме	1
	1		реферата/доклада	1
	4.		Подготовка реферата/доклада	2
			Выбор темы проекта	1
			Подбор и изучение литературы по теме	2
			проекта	3
			Разработка проекта	4
	L		Подготовка отчета по проекту	3
ИТ	ОГО в	семестре:		60
ИТ	ОГО			60

3.2. График работы студента Семестр № 9_

Фотма омомочного от ототро*	Varanus afanyayayay								Номе	р неде	ели						
Форма оценочного средства*	Условное обозначение	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Собеседование	Соб	+															
Доклад, презентация. реферат	Реф			+			+							+			
Защита проекта	Пр														+	+	
Тематический обзор	то							+									
Контрольная работа	КР										+						
Индивидуальное домашнее задание	идз		+			+			+	+		+	+				

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для систематизации самостоятельной работы студента по дисциплине предусмотрена рабочая тетрадь студента, в которой студент выполняет задания к лекциям, практическим занятиям и домашнюю работу.

3.3.1. Контрольные работы/рефераты

Контрольная работа предназначена для проверки навыков решения задач по разделам 1 -3.

Примерная тематика заданий

- 1. Задание на расчет критических параметров газа Ван-дер-Ваальса.
- 2. Анализ термодинамических процессов
- 3. Расчет термодинамических функций идеального газа
- 4. Анализ статистических распределений.
- 5. Термодинамика неидеальных газов.

Рефераты по дисциплине предполагают анализ литературы по предложенной тематики и представление материалов для общего обсуждения для более полного охвата материала и отработки навыков постановки исследовательских заданий.

Примерная тематика рефератов:

- 1. Теорема Цермело-Пуанкаре. Парадокс возврата
- 2. Статистический смысл основных положений термодинамики
- 3. Статистика Ферми-Дирака и ее приложения
- 4. Вероятность и функция распределения в классической статистике.
- 5. Теорема Лиувилля.
- 6. Матрица плотности в классической статистике.
- 7. Термодинамическое равновесие с молекулярной точки зрения Микроканоническое распределение и область его применения
- 8. Каноническое распределение. Применение классической статистики к идеальному газу.
 - 9. Распределение Максвелла Больцмана.
 - 10. Реальный газ и классическая статистическая физика
 - 11. Системы с переменным числом частиц
- 12. Статистическое толкование закона возрастания энтропии и обратимости/ необратимости термодинамических процессов.
 - 13. Понятие температуры с позиций статистической физики.
 - 14. Статистический подход к тепловым машинам и циклам.
 - 15. Теорема Нернста
 - 16. Идеальные газы.
 - 17. Статистика Бозе-Эйнштейна. Идеальный бозе-газ.
 - 18. Статистика Ферми-Дирака. Идеальный фреми-газ.
 - 19. Статистика Больцмана. Идеальный классический газ.
 - 20. Газы из бозонов и фермионов. Флуктуации и измерительные

приборы.

- 21. Принцип Больцмана
- 22. Молекулярное рассеяние света
- 23. Броуновское движение

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

ИНФОРМАЦИОННОЕ

Рейтинговая система не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	* **	Исполь			нество
п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	зуется при изучен ии раздел ов	Семестр	экземі в библиот еке	пляров на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Алтунин, К. К. Статистическая физика и термодинамика [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / К. К. Алтунин 2-е изд М. : Директ-Медиа, 2014 83 с Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240555 (дата обращения: 15.07.2020).	1 - 4	9	ЭБ	
2	Ефремов, Ю. С. Статистическая физика и термодинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. С. Ефремов М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015 208 с. : ил Библиогр. в кн Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4 28682 (дата обращения: 15.07.2020)	1 - 4	9	ЭБ	
3	Краснопевцев, Е. А. Спецглавы физики: статистическая физика равновесных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Краснопевцев Новосибирск : НГТУ, 2014 387 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436229 (дата обращения: 15.07.2020)	1 - 4	9	ЭБ	

5.2. Дополнительная литература

5.2.	дополнительная литература				
		Исполь		Колич	нество
		зуется	_	экземі	іляров
п/ п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	при изучен ии	Семестр	в библиот	на кафедре
		раздел		еке	1 1
		OB		_	
1	2	3	4	5	6
1	Березин, Ф. А. Лекции по статистической физике [Электронный ресурс]: курс лекций / Ф. А. Березин; под ред. Д. А. Лейтес изд. 2-е, испр М.: МЦНМО, 2008 197 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63268 (дата обращения: 15.07.2020)	1 - 4	9	ЭБ	
2	Кашурников, В. А. Численные методы квантовой статистики [Электронный ресурс] / В. А. Кашурников, А. В. Красавин М.: Физматлит, 2010. — 628 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69481 (дата обращения: 15.07.2020).	1 - 4	9	ЭБС	
3	Кондратьев, А. С. Задачи по термодинамике, статистической физике и кинетической теории [Электронный ресурс] / А. С. Кондратьев, П. А. Райгородский М. : Физматлит, 2007 254 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68401 (дата обращения: 15.07.2020).	1 - 4	9	ЭБС	
4	Лебедев, В. В. Флуктуационные эффекты в макрофизике [Электронный ресурс] / В. В. Лебедев М.: МЦНМО, 2004 255 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63241 (дата обращения: 15.07.2020).	3-4	9	ЭБС	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. — Доступ к полным текстам по паролю. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 15.07.2020).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), необходимых для освоения лисциплины

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 15.07.2020).
- 2. Guide to physics on the web [Электронный ресурс] : [сайт] Режим доступа: http://www.physics.org (дата обращения: 15.07.2020).
- 3. PHYSICS TODAY [Электронный ресурс] : сайт, посвященный современным достижениям физики и смежных с ней областей исследования «Физика сегодня». Режим доступа: http://www.physicstoday.org (дата обращения: 15.07.2020).
- 4. Энциклопедия физики и техники [Электронный ресурс] : электронная энцикл. Режим доступа: http://femto.com.ua/, свободный (дата обращения: 15.07.2020).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование или компьютерный класс

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран.

6.3. Требования к специализированному оборудованию:

Не предусмотрено.

7. **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и семинарские занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, решения стандартных и нестандартных задач различной степени сложности, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями избранной вступительного тематике. начинается co слова преподавателя, формулирующего занятия И характеризующего его основную цель проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов, либо предлагается ознакомиться c нормативными документами. изученных Обсуждение сообщения ИЛИ материалов совмещается рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. Завершающий этап предполагает разбор задач по изучаемой теме. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов
- 2. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- 3. Представление результатов практических заданий (рефератов, проектов) с использованием слайд-презентаций, графических объектов, видеоаудио- материалов.
 - 4. ИТ обработка данных при выполнении проекта.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

- 1. Операционная система Windows Pro (договор №65/2019 от 02.10.2019);
- 2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор № 14-3K-2020 от 06.07.2020 г.);
- 3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
- 4. Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);
- 5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);
- 6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
- 7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
- 8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
- 9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
- 10. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются:

- вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.);
- набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office);
- система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО)

11. Иные сведения

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование
$N_{\underline{0}}$	дисциплины	компетенции или её части	оценочного средства
Π/Π	(результаты по разделам)		
1.	Основные принципы статистической физики	ОК-3, ПВК-1	
2.	Статистические распределения для идеальных газов	ОК-3, ПВК-1	201107
3.	Неидеальные газы.	ОК-3, ПВК-1	зачет
4.	Теория флуктуаций. Элементы физической кинетики.	ОК-3, ПВК-1	

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компетенции	компетенции		элемента
ОК 3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать 1 определения микро- и макросостояний макроскопической системы классических и квантовых частиц, понятия статистический ансамбль, статистическая функция распределения и матрица плотности 2 способы определения средних значений макроскопических величин с помощью канонических распределений Гиббса, статистические свойства частиц бозонов и частиц фермионов	ОКЗ 31
		з пределы применимости термодинамического и статистического описания физических систем уметь	ОКЗ 33
		1 находить оптимальные способы описания конкретных макроскопических систем	ОКЗ У1

		2 определять применимость термодинамического и статистического описания к физическим системам; 3 решать стандартные задачи термодинамики и статистической физики Владеть 1 терминологией статистической физики	
		2 математическим аппаратом статистической физики 3 навыками определения средних значений макроскопических величин с помощью распределений Гиббса	ОКЗ ВЗ
ПВК-1	способность использовать концептуальные и теоретические основы физики, систему знаний о	3нать 1 основы статистического подхода при анализе явлений и процессов в природе и технике	ПВК-1 31
	фундаментальных физических законах и теориях, физической	2 ключевую проблематику в области статистической физики	ПВК-1 32
	сущности явлений и процессов в природе и технике	3 отличия статистического и термодинамического подходов при описании явлений природы и техники	ПВК-1 33
		уметь 1 ставить и решать задачи статистической физики на основе знания физики	ПВК-1 У1
		2 анализировать физическую сущность явлений и процессов природы и техники на основе статистического подхода	ПВК-1 У2
		з планировать учебно- исследовательскую работу обучающихся	ПВК-1 У3
		Владеть 1 системой знаний об фундаментальных физических законах и теориях статистической физики	ПВК-1 В1
		 приемами анализа явлений статистической физики; навыками решения задач статистической физики 	ПВК-1 В2 ПВК-1 В3

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

No	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее
		элементов
1.	Сущность основного метода статистической физики. Предложите примеры анализа явлений природы и техники на основе статистического подхода	OK-3 31, OK3 32, OK3 33, OK3 B1, OK3 B2, ПВК-1 31, ПВК-1 32, ПВК-1 33, ПВК-1 У1, ПВК- 1 У2, ПВК-1 В1, ПВК-1 В2
2.	Описание системы на языке статистической физики. Проанализируйте целесообразность рассмотрения темы в школьном курсе	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3 У1, OK3 В1, OK3 В2, ПВК-1 31, ПВК-1 32, ПВК-1 33, ПВК-1 У1, ПВК-1 У3, ПВК-1 В1
3.	Фазовое пространство и его основные элементы. Ансамбли систем в фазовом пространстве. Предложите план исследования явления природы или техники, позволяющий раскрыть понятие «ансамбль»	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 33, ОК3 У1, ОК3 В1, ОК3 В2, ПВК-1 31, ПВК-1 32, ПВК-1 33, ПВК-1 У1, ПВК-1 У2, ПВК-1 У3, ПВК- 1 В1,
4.	Теорема Лиувилля и принцип постоянства фазового объема. Статистическое равновесие. Предложите и примерные темы проектных работ в по теме «Равновесие»	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 33, ОК3 В1, ОК3 В2, ПВК-1 31, ПВК-1 32, ПВК-1 33, ПВК-1 У3
5.	Равновесный статистический ансамбль. Приведите примеры равновесных ансамблей и укажите их отличие от неравновесных	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 33, ОК3 У1, ОК3 В1, ОК3 В2, ОК3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 32, ПВК-1 33, ПВК-1 У2, ПВК-1 В1, ПВК-1 В2
6.	Микроканоническое распределение. Приведите примеры применения микроканонического распределения при решении физических задач	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 У1, ОК3 В1, ОК3 В2, ОК3 В3, ПВК-1 33, ПВК-1 У2
7.	Каноническое распределение Гиббса. Приведите примеры применения канонического распределения при решении физических задач	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 У1, ОК3 В1, ОК3 В2, ОК3 В3, ПВК-1 33
8.	Общие свойства канонического распределения и его связь с микроканоническим распределением. Приведите примеры применения канонического и микроканонического распределений при рассмотрении явлений и процессов природы и техники	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 33, ОК3 У1, ОК3 В1, ОК3 В2, ОК3 В3, ПВК-1 32, ПВК-1 33, ПВК-1 У2, ПВК-1 В1, ПВК-1 В2
9.	Теорема о равномерном распределении кинетической энергии по степеням свободы и теорема о вириале. Проанализируйте область применения теорем. Подберите, если возможно, их термодинамические аналоги	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 В1, ОК3 В2, ОК3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 33
10.	Распределение Гиббса для систем с переменным числом частиц. Предложите темы учебных проектов по теме «Системы с переменным числом частиц»	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3 B1, OK3 B2, OK3 B3, ПВК-1 32, ПВК-1 33, ПВК-1 У3, ПВК-1 В1
11.	Статистическая температура. Объясните особенность термина температура. Предложите простейшие задание, раскрывающие физический смысл термина	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 33, ОК3 В1, ПВК-1 31, ПВК-1 32, ПВК-1 33, ПВК-1 У3, ПВК-1 В1, ПВК- 1 В2

10	Э	OK2 21 OK2 22 OK2 D1 OK2
12.	Энергия системы. Дисперсия и флуктуации энергии.	OK3-31, OK3 32, OK3 B1, OK3
	Перечислите физические явления, связанные с	В2, ПВК-1 31, ПВК-1 33, ПВК-1
	флуктуациями энергии.	B1
13.	Внешние и внутренние параметры. Работа (с	OK3-31, OK3 32, OK3 B1, OK3
	позиций статистической физики). Предложите план	В2, ПВК-1 31, ПВК-1 33, ПВК-1
	учебных исследований по данной теме.	У3, ПВК-1 В1
14.	Основное уравнение термодинамики. Энтропия и	OK3-31, OK3 32, OK3 B1, OK3
	свободная энергия (с позиций статистической	В2, ПВК-1 31, ПВК-1 33, ПВК-1
	физики). Предложите и обоснуйте план	У3, ПВК-1 В1, ПВК-1 В2
	исследований по теме «Энтропия и ее	
	статистический смысл)»	
15.	Связь между энтропией по Гиббсу и	OK3-31, OK3 33, OK3 B1, OK3
15.	термодинамической вероятностью. Объясните	В2, ПВК-1 31, ПВК-1 32, ПВК-1
		33, ПВК-1 У2, ПВК-1 В1, ПВК-
	важность понятия энтропия для понимания	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.0	процессов реального мира.	1 B2
16.	Свободная энергия. Интеграл состояний. Уравнение	OK3-31, OK3 32, OK3 B1, OK3
	Гиббса-Гельмгольца (с позиций статистической	В2, ПВК-1 33, ПВК-1 У3
	физики). энергия (с позиций статистической	
	физики). Предложите и обоснуйте план	
	исследований по теме	
17.	Флуктуации термодинамических величин.	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3
	Приведите примеры проектов по данной теме.	В1, ОКЗ В2, ОКЗ В3, ПВК-1 З1,
		ПВК-1 32, ПВК-1 33, ПВК-1
		У3, ПВК-1 В1
18.	Выражение термодинамических функций через	OK3-31, OK3 Y1, OK3 B1, OK3
10.	интеграл состояний. энергия (с позиций	В2, ОКЗ В3, ПВК-1 З3, ПВК-1
	статистической физики). Предложите и обоснуйте	У3, ПВК-1 В2
	план исследований по теме	5 5, 11DK-1 B2
19.		OV2 21 OV2 22 OV2 V1 OV2
19.	Интеграл состояний и термодинамические функции	ОКЗ-31, ОКЗ 32, ОКЗ У1, ОКЗ
	идеального газа. энергия (с позиций статистической	В1, ОКЗ В2, ОКЗ В3, ПВК-1 33,
	физики). Предложите и обоснуйте план	ПВК-1 У3, ПВК-1 В2
20	исследований по теме	01/2 01 01/2 02 01/2 02
20.	Статистическое рассмотрение системы	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3
	взаимодействующих частиц. Приведите примеры	У1, ОКЗ В1, ОКЗ В2, ОКЗ В3,
	учета взаимодействия при анализе явлений природы	ПВК-1 31, ПВК-1 32, ПВК-1 33,
	и техники	ПВК-1 У1, ПВК-1 У2, ПВК-1
		В1, ПВК-1 В2
21.	Вывод уравнения состояния реального газа.	ОК3-31, ОК3 В1, ОК3 В2, ПВК-
	Предложите план исследовательской работы по	1 33, ПВК-1 У3, ПВК-1 В1,
	данной теме	ПВК-1 В2
22.	Идеальные газы. Общее рассмотрение. Разработайте	OK3-31, OK3 B1, OK3 B2, OK3
	план исследовательских работ по теме «Идеальные	В3, ПВК-1 32, ПВК-1 У3, ПВК-
	-	1 B1
22	CTOTAL CONTROL	
23.	Статистика Бозе-Эйнштейна. Идеальный бозе-газ.	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3
	Предложите простые аналогии для объяснения	В1, ОКЗ В2, ПВК-1 31, ПВК-1
	особенностей Бозе- частиц	32, ПВК-1 У2, ПВК-1 В1, ПВК-
		1 B2
24.	Статистика Ферми – Дирака. Идеальный ферми-газ.	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3
	Приведите примеры физических явлений, которые	В1, ОКЗ В2, ПВК-1 З1, ПВК-1
	возможно объяснить с помощью представления о	32, ПВК-1 У2, ПВК-1 В1, ПВК-
	ферми-газе	1 B2
25.	Статистика Больцмана. Идеальный классический	OK3-31, OK3 32, OK3 B1, OK3
	1 11	, - ,,

	т	D2 HD1(1 21 HD1(1 22 HD1(1
	газ. Приведите примеры анализа явлений и	В2, ПВК-1 31, ПВК-1 32, ПВК-1
	процессов, объясняемых на основе статистики	У2, ПВК-1 В1, ПВК-1 В2
	Больцмана	
26.	Методы расчета флуктуаций термодинамических	OK3-31, OK3 32, OK3 B1, OK3
	параметров. Приведите примеры применения	В2, ОК3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1
	рассмотренных методов	32, ПВК-1 33
27.	Флуктуации объема и плотности, температуры,	OK3-31, OK3 32, OK3 B1, OK3
27.	энтропии и давления. Объясните важность темы для	В2, ОК3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1
	практики	32, ПВК-1 У1, ПВК-1 У2, ПВК-
		1 B2
28.	Молекулярное рассеяние света. Влияние	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3
	флуктуаций на точность измерений. Обоснуйте	У1, ОКЗ В1, ОКЗ В2, ПВК-1 З1,
	важность темы для различных разделов науки и	ПВК-1 32, ПВК-1 33, ПВК-1
	техники. Предложите способы экспериментального	У1, ПВК-1 У2, ПВК-1 В2
	подтверждения влияния флуктуаций на точность	,
	измерений.	
29.		OV2 21 OV2 22 OV2 D1 HDV
∠9.	Броуновское движение. Предложите темы и планы	ОКЗ-31, ОКЗ 32, ОКЗ В1, ПВК-
20	исследовательских проектов по теме	1 31, ПВК-1 У2, ПВК-1 У3
30.	Кинетическое уравнение Больцмана.	OK3-31, OK3 V1, OK3 B1, OK3
	Проанализируйте степень сложности темы и	В2, ПВК-1 32, ПВК-1 У3, ПВК-
	оцените ее значение для современной физики	1 В2, ПВК-1 В1
31.	При некоторой температуре $T=T_K$ и давлении $p=p_K$	ОКЗ 33, ОКЗ У1, ОКЗ У2, ОКЗ
	исчезает различие между удельным объемом	У3, ОК3 В1, ОК3 В2, ПВК-1
	жидкости $V_{\mathcal{H}}$ и газа $V_{\mathcal{E}}$. Такое состояние вещества	В1, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
	называется критическим, а значения параметров	,,
	T_K , p_K и V_K , npu которых оно наступает,	
	1 1	
	критическими параметрами. Выразить	
	критические параметры T_K , p_K и V_K газа Ван-дер	
	Ваальса через постоянные а и в для этого газа и	
	вычислить критический коэффициент	
	Какой подход необходимо использовать при	
	решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	
32.	Найти выражения критических параметров T_{K} , p_{K}	ОКЗ 33, ОКЗ У1, ОКЗ У2, , ОКЗ
	и V_K , исходя из уравнения Дитеричи. Какой подход	У3, ОК3 В1, ОК3 В2, ПВК-1
	необходимо использовать при решении данной	B3
	задачи? Обоснуйте свой выбор	
22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OV2 22 OV2 V1 OV2 V2 OV2
33.	Вычислить критический коэффициент s для	OK3 33, OK3 Y1, OK3 Y2, OK3
	второго уравнения Дитеричи и сравнить его с	В1, ОКЗ В2, ПВК-1 В3
	экспериментальными значениями и значением,	
	полученным из уравнения Ван-дер Ваальса. Какой	
	подход необходимо использовать при решении	
	данной задачи? Обоснуйте свой выбор	
34.	Вычислить количество тепла, необходимое для	ОКЗ 33, ОКЗ У2, ОКЗ У3, ОКЗ
	нагревания воздуха от 0 до 20^{0} С при постоянном	В1, ОКЗ В2, ПВК-1 В1, ПВК-1
	объеме, если первоначально он находился при	В2, ПВК-1 В3
	атмосферном давлении и занимал объем 27 м ³ .	52, 1151(1 55
	Какой подход необходимо использовать при	
	решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	
35.	Найти число столкновений электронов со стенкой в	ОКЗ 32, ОКЗ 33, ОКЗ У1, ОКЗ
	нерелятивистском электронном газе при	У2, ОК3 У3, ОК3 В1, ОК3 В2,
	абсолютном нуле температуры. Какой подход	ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1
	необходимо использовать при решении данной	В1, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
	пессоновино исполозовато при решении винной	D1, 11DK 1 D2, 11DK 1 D3

	задачи? Обоснуйте свой выбор	
36.	Найти полное число фотонов в единице объема	OK3 32, OK3 33, OK3 V1, OK3
50.	равновесного излучения при температуре 2000К.	Y2, OK3 Y3, OK3 B1, OK3 B2,
		ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1
	1	
27	решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	В1, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
37.	В комнату с улицы вносится холодное тело.	OK3 Y1, OK3 Y2, OK3 Y3, OK3
	Показать, что при этом внутренняя энергия тела	В1, ПВК-1 У2, ПВК-1 В1, ПВК-
	увеличивается за счет энергии наружного, а не	1 В2, ПВК-1 В3
	комнатного воздуха и что при отоплении	
	внутренняя энергия и энтропия комнатного воздуха	
	уменьшаются. Какой подход необходимо	
	использовать при решении данной задачи?	
	Обоснуйте свой выбор	
38.	Выразить относительную флуктуацию энергии	ОКЗ 32, ОКЗ 33, ОКЗ У1, ОКЗ
	системы, подчиняющейся каноническому	У2, ОКЗ У3, ОКЗ В1, ОКЗ В2,
	распределению Гиббса, через среднее значение	ОКЗ ВЗ, ПВК-1 З1, ПВК-1 У1,
	энергии и модуль канонического распределения.	ПВК-1 У2, ПВК-1 В1, ПВК-1
	Какой подход необходимо использовать при	В2, ПВК-1 В3
	решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	
39.	Температура одного тела T_1 =100 K, другого T_2 =-	ОКЗ У2, ОКЗ У3, ОКЗ В1, ОКЗ
	100 К. Чему равна разность температур T_2 - T_1 ?	В2, ПВК-1 В3
	Какой подход необходимо использовать при	
	решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	
40.	Определить характер спектра собственных	ОКЗ 32, ОКЗ У1, ОКЗ У2, ОКЗ
	значений энергии свободно движущейся частицы в	У3, ОКЗ В1, ОКЗ В2, ПВК-1 31,
	потенциальном ящике с ребром l м в бесконечном	ПВК-1 У1, ПВК-1 У2, ПВК-1
	пространстве. Какой подход необходимо	В1, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
	использовать при решении данной задачи?	, , ,
	Обоснуйте свой выбор	
41.	Вывести условие, при котором различные	ОКЗ 32, ОКЗ 33, ОКЗ У1, ОКЗ
	квантовые статистики совпадают. Какой подход	
	необходимо использовать при решении данной	
	задачи? Обоснуйте свой выбор	В1, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
42.	Найти полное число фотонов в 1 см ³ равновесного	OK3 32, OK3 Y1, OK3 Y2, OK3
	излучения при температуре 1000 К. Какой подход	У3, ОКЗ В1, ОКЗ В2, ПВК-1 31,
	необходимо использовать при решении данной	ПВК-1 У1, ПВК-1 В1, ПВК-1
	задачи? Обоснуйте свой выбор	В2, ПВК-1 В3
43.	Вычислить температуру вырождения и давление	OK3 32, OK3 Y1, OK3 Y2, OK3
.5.	для ультрарелятивистского газа Ферми. Какой	У3, ОКЗ В1, ОКЗ В2, ПВК-1 31,
	подход необходимо использовать при решении	ПВК-1 В1, ПВК-1 В2, ПВК-1
	данной задачи? Обоснуйте свой выбор	B3
44.	Как метод Больцмана иллюстрирует	OK3 33, OK3 Y1, OK3 Y2, OK3
77.	необратимость термодинамических процессов?	У3, ОК3 В1, ПВК-1 31, ПВК-1
	Приведите примеры. Какой подход необходимо	У2, ПВК-1 В1, ПВК-1 В2, ПВК-
		1 B3
	± ±	נם ז
15	Обоснуйте свой выбор	OV2 21 OV2 22 OV2 V1 OV2
45.	Материальная точка совершает колебания по	ОК3-31, ОК3 33, ОК3 У1, ОК3
	закону $x = a \cos(\omega t)$. Найти вероятность ее	Y2, OK3 Y3, OK3 B1, OK3 B2,
	обнаружения на отрезке $(x, x + dx)$. Какой подход	ОКЗ ВЗ, ПВК-1 У1, ПВК-1 В1,
	необходимо использовать при решении данной	ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
16	задачи? Обоснуйте свой выбор	OTC2 D1 OTC2 D2 OTC2 V1 OTC2
46.	Найти по теореме о вириале среднюю энергию	OK3-31, OK3 32, OK3 Y1, OK3

	осциллятора с потенциальной энергией $U = ax^4$. Какой подход необходимо использовать при решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	У2, ОК3 У3, ОК3 В1, ОК3 В2, ОК3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
47.	Показать, что число ударов молекул газа о единичную площадь поверхности сосуда за l секунду может быть записано в виде $v=n\tilde{V}/4$, где $n-4$ исло молекул в единице объема. Какой подход необходимо использовать при решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 33, ОК3 У1, ОК3 У2, ОК3 У3, ОК3 В1, ОК3 В2, ОК3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1 В1, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
48.	При какой температуре среднеквадратичная скорость молекул кислорода O_2 равна такой же скорости молекул азота N_2 , взятого при температуре 100^0 С? Какой подход необходимо использовать при решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3 У1, OK3 У2, OK3 У3, OK3 В1, OK3 В2, OK3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1 У2, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
49.	Подсчитать число частиц идеального газа, скорости которых заключены в интервале от нуля до вероятной скорости, взятой из распределения Максвелла. Какой подход необходимо использовать при решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 33, ОК3 У1, ОК3 У2, ОК3 У3, ОК3 В1, ОК3 В2, ОК3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
50.	Какая часть молекул идеального газа имеет кинетическую энергию поступательного движения выше средней? Какой подход необходимо использовать при решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3 У1, OK3 У2, OK3 У3, OK3 В1, OK3 В2, OK3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1 У2, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
51.	Определить, какая из двух средних величин, <1/v> или 1/ <v>, больше, и найти их отношение к. Какой подход необходимо использовать при решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор</v>	OK3-31, OK3 32, OK3 У1, OK3 У2, OK3 У3, OK3 В1, OK3 В2, OK3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
52.	Найти среднюю продолжительность <т> свободного пробега молекул кислорода при температуре $T=250~K$ и давлении $p=100~\Pi$ а. Какой подход необходимо использовать при решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3 У1, OK3 У2, OK3 У3, OK3 В1, OK3 В2, OK3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1 У2, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
53.	Найти зависимость средней длины свободного пробега <l> молекул идеального газа от давления р при следующих процессах: 1) изохорном; 2) изотермическом. Какой подход необходимо использовать при решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор</l>	OK3-31, OK3 32, OK3 У1, OK3 У2, OK3 У3, OK3 В1, OK3 В2, OK3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1 У2, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
54.	Баллон вместимостью $V=10$ л содержит водород массой $m=1$ г. Определить среднюю длину свободного пробега $< l >$ молекул. Какой подход необходимо использовать при решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	ОК3-31, ОК3 32, ОК3 У1, ОК3 У2, ОК3 У3, ОК3 В1, ОК3 В2, ОК3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1 У2, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
55.	Определить долю w молекул, энергия которых заключена в пределах от $\varepsilon 1=0$ до $\varepsilon 2=0,01kT$. Какой подход необходимо использовать при решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	OK3-31, OK3 32, OK3 У1, OK3 У2, OK3 У3, OK3 В1, OK3 В2, OK3 В3, ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1 В3
56.	Одинаковые частицы массой $m=10^{-12}$ г каждая распределены в однородном гравитационном поле напряженностью $G=0,2$ мк $H/$ кг. Определить	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3 У1, OK3 У2, OK3 У3, OK3 В1, OK3 В2, OK3 В3, ПВК-1 31,

	omnonion n./n. romonmanni naomin	ПВК-1 У1, ПВК-1 В1, ПВК-1
	отношение n_1/n_2 концентраций частиц,	, ,
	находящихся на эквипотенциальных уровнях,	В2, ПВК-1 В3
	отстоящих друг от друга на $\Delta z=10$ м. Температура	
	Т во всех слоях считается одинаковой и равной 290	
	К. Какой подход необходимо использовать при	
	решении данной задачи? Обоснуйте свой выбор	
57.	Найдите среднее значение потенциальной энергии	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3
	молекул газа, находящихся в сосуде высотой h в	У1, ОКЗ У2, ОКЗ У3, ОКЗ В1,
	однородном поле тяжести. Проведите анализ	ОКЗ В2, ОКЗ В3, ПВК-1 З1,
	полученной величины для разных значений высоты	ПВК-1 У1, ПВК-1 У2, ПВК-1
	сосуда и температуры. Какой подход необходимо	В1, ПВК-1 В2, ПВК-1 В3
	использовать при решении данной задачи?	
	Обоснуйте свой выбор	
58.	Какая доля молекул кислорода земной атмосферы	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3
	при температуре $T=300$ К может преодолеть	У1, ОКЗ У2, ОКЗ У3, ОКЗ В1,
	гравитационное поле Земли? Какой подход	ОКЗ В2, ОКЗ В3, ПВК-1 З1,
	необходимо использовать при решении данной	ПВК-1 У1, ПВК-1 В2, ПВК-1
	задачи? Обоснуйте свой выбор	B3
59.	Найти фазовый объем, занимаемый линейным	ОКЗ-31, ОКЗ 32, ОКЗ У1, ОКЗ
	гармоническим осциллятором. Какой подход	У2, ОКЗ У3, ОКЗ В1, ОКЗ В2,
	необходимо использовать при решении данной	ПВК-1 31, ПВК-1 У1, ПВК-1
	задачи? Обоснуйте свой выбор	В2, ПВК-1 В3
60.	Записать в классическом приближении	OK3-31, OK3 32, OK3 33, OK3
	распределение Гиббса по энергии для линейного	У1, ОКЗ У2, ОКЗ У3, ОКЗ В1,
	гармонического осциллятора и найти среднее	ОКЗ В2, ПВК-1 З1, ПВК-1 У1,
	значение его энергии. Какой подход необходимо	ПВК-1 В1, ПВК-1 В2, ПВК-1
	использовать при решении данной задачи?	B3
	Обоснуйте свой выбор	

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине Статистическая физика (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Зачтено» — оценка соответствует повышенному и пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю:

Декан

физико-математического

факультета

факультета Н.Б. Федорова

«31» августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Статистическая физика

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль) Технология и Физика

> > Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Статистическая физика» являются формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, в процессе изучения основных физических законов поведения систем многих частиц в газообразном, жидком и твердом состояниях

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1.

Дисциплина изучается на 5 курсе (9 семестр).

3. Трудоемкость дисциплины:

3 зачетные единицы, 108 академических часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых рез В результате изучения учеб	ной дисциплины обуч	ающиеся должны:
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	OK-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	макро- состояний макроскопической системы классических и квантовых частиц, понятия статистический ансамбль, статистическая функция распределения и матрица плотности; Способы определения средних значений макроскопических величин с помощью канонических распределений Гиббса, статистические свойства частиц бозонов и частиц фермионов; Пределы применимости термодинамического и статистического описания физических систем	макроскопических систем; Определять применимость термодинамического и статистического описания к физическим системам; Решать стандартные задачи термодинамики и статистической физики	средних значений макроскопических величин с помощью распределений Гиббса
2.	ПВК-1	и теориях,	Основы статистического подхода при анализе явлений и процессов в природе и технике Ключевую проблематику в области статистической физики; Отличия статистического и термодинамического подходов при описании явлений природы и техники	процессов природы и техники на основе статистического подхода	Системой знаний об фундаментальных физических законах и теориях статистической физики Приемами анализа явлений статистической физики Навыками решения задач статистической физики

		работу	
		обучающихся	
		ooj matematiken	

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения Зачет (9 семестр)

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.