## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Специальные главы физики 2

		: 28.03.01	,	:
: 2,	: 4			

		4
1	( )	3
2		108
3	<b>,</b> .	61
4	, .	36
5	, .	18
6	, .	0
7	, .	18
8	, .	2
9	, .	5
10	, .	47
11	, ,	

Компетенция ФГОС: ОПК.1 способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики; в части следующих результатов обучения:				
12.	,			
13.				
13.				
14.				

					(		
	,	,	,	)			
	2						
.1. 12							•

1.Основы теории вероятностей	;	;
.1. 13		
2. Находить макрохарактеристики идеального газа и статистические распределения	;	;
.1. 13		
3. Использовать функции распределения состояний равновесной системы	;	;
.1. 14		
4.Основы термодинамики	;	;

- **1.** Краснопевцев Е. А. Спецглавы физики. Статистическая физика равновесных систем : [учебное пособие] / Е. А. Краснопевцев. Новосибирск, 2014. 385, [1] с.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000213264
- 1. ЭБС НГТУ: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **3.** JEC IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
- 4. GEC "Znanium.com": http://znanium.com/
- **1.** Драгунов В. П. Наноструктуры: физика, технология, применение : учебное пособие / В. П. Драгунов, И. Г. Неизвестный ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2010. 354, [1] с. : ил.
- 1 Microsoft Windows
- 2 Microsoft Office

1			
	-	, ,	