

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
Институт фундаментальных наук

План утвержден научно-методическим советом

Протокол № 8 от 14.03.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



УТВЕРЖДАЮ

А. Ю. Просеков
Ректор Просеков А. Ю.

№ 03 от 07.08.2014 г.

03.03.02

по направлению подготовки 03.03.02 ФИЗИКА

направленность (профиль) подготовки: Физика конденсированного состояния

Кафедра: Теоретической физики

институт: ИФН

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательская

Год начала подготовки
(по учебному плану)

2015

Образовательный стандарт

937

07.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Р. М. Котов
/ Котов Р. М./

Директор ИФН

А. М. Гудов
/ Гудов А. М./

Б1.Б.10.5	Квантовая теория	6	ОПК-3				
Б1.Б.10.6	Статистическая физика	6	ОПК-3				
Б1.Б.10.7	Физика конденсированного состояния	6	ОПК-3				
Б1.Б.10.8	Физическая кинетика	6	ОПК-3				
Б1.Б.11	Модуль Методы математической физики						
Б1.Б.11.1	Линейные и нелинейные уравнения физики	6	ОПК-3				
Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности	13	ОК-4	ОК-9			
Б1.Б.13	Физическая культура	42	ОК-7	ОК-8			
Б1.В.Од.1	Правоведение	27	ОК-4	ОК-6	ОПК-4		
Б1.В.Од.2	Русский язык и культура речи	21	ОК-5				
Б1.В.Од.3	Психология и педагогика	1	ОК-6	ОК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-9
Б1.В.Од.4	Введение в высшую математику	2	ОПК-2				
Б1.В.Од.5	Введение в физику	5	ОПК-3				
Б1.В.Од.6	Новые информационные технологии в образовании	5	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-6	ПК-9	
Б1.В.Од.7	Радиофизика и электроника	7	ПК-2	ПК-4			
Б1.В.Од.8	История и методология физики	6	ОК-7	ОПК-1	ОПК-3	ПК-1	
Б1.В.Од.9	Астрофизика	6	ОПК-1	ПК-4			
Б1.В.Од.10	Естественнонаучная картина мира	5	ОПК-1	ОПК-4			
Б1.В.Од.11	Введение в физику твердого тела	7	ПК-1	ПК-3			
Б1.В.Од.12	Геофизика	5	ОПК-1	ПК-9			
Б1.В.Од.13	Кристаллофизика и кристаллохимия	6	ПК-1	ПК-4			
Б1.В.Од.14	Современные материалы	7	ПК-2	ПК-3			
Б1.В.Од.15	Симметрия в физике	5	ОПК-1				
Б1.В.Од.16	Экспериментальные методы исследования зонной структуры	6	ОПК-3	ПК-4			
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	42	ОК-7	ОК-8			
Б1.В.Дв.1.1	Психология труда	39	ОК-6	ОК-7	ОПК-8	ОПК-9	
Б1.В.Дв.1.2	Основы педагогического мастерства	1	ОК-5	ОК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-9
Б1.В.Дв.2.1	Культурология	17	ОК-6	ОК-7			
Б1.В.Дв.2.2	Возрастная педагогика и психология	1	ОК-4	ОК-7	ОПК-6	ОПК-8	ОПК-9
Б1.В.Дв.3.1	Теория групп и ее применение в физике твердого тела	6	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-5	
Б1.В.Дв.3.2	Современные языки программирования	7	ОПК-6	ПК-2			
Б1.В.Дв.3.3	Взаимодействия частиц и химическая связь	5	ОПК-1				
Б1.В.Дв.4.1	Математические пакеты и их использование в физике	6	ОПК-5	ПК-3	ПК-4	ПК-5	
Б1.В.Дв.4.2	Автоматизация физического эксперимента	7	ПК-3				

Б1.В.ДВ.4.3	Компьютерное моделирование физических явлений	5	ОПК-3	ОПК-5	ПК-5								
Б1.В.ДВ.5.1	Компьютерное моделирование в физике твердого тела	6	ОПК-3	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-5					
Б1.В.ДВ.5.2	Математическое моделирование структуры и свойств химических соединений	7	ПК-1	ПК-2									
Б1.В.ДВ.5.3	Векторная и растровая графика	5	ОПК-5	ПК-9									
Б1.В.ДВ.6.1	Физика фундаментальных взаимодействий	6	ОПК-1	ПК-3									
Б1.В.ДВ.6.2	Фотоника	7	ПК-2										
Б1.В.ДВ.6.3	Нестандартные задачи физики	5	ОПК-3	ПК-4									
Б1.В.ДВ.7.1	Акустоэлектроника	6	ПК-4										
Б1.В.ДВ.7.2	Физическое металловедение	7	ПК-1	ПК-2									
Б1.В.ДВ.7.3	Биофизика	5	ОПК-1	ОПК-2	ПК-1	ПК-9							
Б1.В.ДВ.7.4	Правовые основы социальной защиты различных категорий граждан (адаптационная дисциплина)	40	ОК-4										
Б1.В.ДВ.8.1	Материалы современной техники	6	ПК-1	ПК-4									
Б1.В.ДВ.8.2	Цифровая электроника и микроконтроллеры	7	ПК-2	ПК-4	ПК-5								
Б1.В.ДВ.8.3	Основы объектно-ориентированного программирования на языке "Action - Script"	5	ОПК-3	ПК-4									
Б1.В.ДВ.9.1	Физика наноструктур	6	ПК-1	ПК-3									
Б1.В.ДВ.9.2	Получение, свойства и применение наночастиц	7	ПК-2	ПК-3									
Б1.В.ДВ.9.3	Организация научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся	5	ПК-1	ПК-2	ПК-9								
Б1.В.ДВ.10.1	Кристаллооптика	6	ОПК-3	ПК-1	ПК-4	ПК-5							
Б1.В.ДВ.10.2	Современные технологии Кузбасса	7	ПК-2										
Б1.В.ДВ.10.3	Информационная среда образовательного учреждения	5	ОК-4	ОПК-5	ОПК-9	ПК-9							
Б2	Практики		ОК-4	ОК-7	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыка		ПК-2	ПК-3	ПК-4								
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		ОК-4	ОК-7	ОПК-5	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5		
Б2.П.2	Преддипломная		ПК-2	ПК-4	ПК-5								
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа		ОПК-6	ПК-2	ПК-3	ПК-5							
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОПК-1 ПК-4	ОПК-2 ПК-5	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2 ПК-3

БЗ.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена												
БЗ.Д	Подготовка и защита ВКР	ОПК-1 ПК-4	ОПК-2 ПК-5	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3
БЗ.Д.1	Подготовка ВКР	ОПК-1 ПК-4	ОПК-2 ПК-5	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3
БЗ.Д.2	Защита ВКР	ОПК-1 ПК-4	ОПК-2 ПК-5	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3
ФТД	Факультативы	ДК-1	ДК-2	ОК-4	ОК-7								
ФТД.1	Коррупция: причины, проявление, противодействие	18	ОК-7										
ФТД.2	Технологическое предпринимательство	34	ДК-1	ДК-2									
ФТД.3	Социальная реабилитация	40	ОК-4										

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестры																
			Контроль	Часов								ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов								ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов									ЗЕТ	Неделя														
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контр оль				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контр оль				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР					Контр оль	Всего	Неделя											
					Всего	Лек	Лаб	Пр	КоР							Всего	Лек	Лаб	Пр	КоР							Всего	Лек	Лаб	Пр	КоР									Всего	Лек	Лаб	Пр	КоР						
ИТОГО				1080										28	20		1224										33	23		2 304								61	43											
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1044										27			1224										33			2 268						60														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			54													54												54																					
	ООП, факультативы (в период экз. сес.) в период гос.экзаменов			54														48												51																				
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.)			29,5														33,8												32																				
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с ра			29,5														33,8												32																				
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)			4														1,8												3																				
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)												ТО: 18□		D 18									D 18												ТО: 38□												
			(Предельное)	1080									108		ТО*: 18□		1242									162		ТО*: 20□		2 322						270		ТО*: 38□												
			(План)	1080	638	200	54	381	3	334	108	28			Э: 2		1224	712	240	100	368	4	368	144	33		Э: 3		2 304	###	440	154	749	7	702	252	61	Э: 5												
1	Б1.Б.1	Иностранный язык	За	72	54		54		18		18					За	72	60			60		12					За(2)	144	114			114		30		4		26	123										
2	Б1.Б.2	История	За	108	54	36		18		54						За	108	54	36		18		54					За	108	54	36		18		230	144	21		16	1										
3	Б1.Б.5	Модуль Математика	Экз(2)	324	162	90		70	2	90	72	9				Экз(2) За	432	220	120		97	3	140	72	12			Экз(4) За	756	382	210		167	5	230	144	21			1234										
4	Б1.Б.5.1	Математический анализ	Экз	216	108	54		53	1	72	36	6				Экз	252	120	60		59	1	96	36	7			Экз(2)	468	228	114		112	2	168	72	13			2	12									
5	Б1.Б.5.2	Аналитическая геометрия	Экз	108	54	36		17	1	18	36	3				Экз	108	54	36		17	1	18	36	3			Экз	108	54	36		17	1	18	36	3			2	1									
6	Б1.Б.5.3	Линейная алгебра														Экз	108	60	40		19	1	12	36	3			Экз	108	60	40		19	1	12	36	3			2	2									
7	Б1.Б.5.4	Векторный и тензорный анализ	За	72	40	20				19	1	32				За	72	40	20		19	1	32		2			За	72	40	20		19	1	32		2			6	2									
8	Б1.Б.6	Модуль Информатика	За	72	36		36			36						Экз	144	80	40	40			28	36	4			Экз За	216	116	40	40	36		64	36	6			123										
9	Б1.Б.6.2	Вычислительная физика	За	72	36		36			36						За	72	36			36						За	72	36			36		36		2			7	1										
10	Б1.Б.6.3	Численные методы и математическое моделирование														Экз	144	80	40	40			28	36	4			Экз	144	80	40	40			28	36	4				7	2								
11	Б1.Б.7	Модуль Химия и Экология	За	72	40	20				20		32				За	72	40	20		20		32		2			За	72	40	20		20		32		2				23									
12	Б1.Б.7.1	Химия														За	72	40	20		20		32		2			За	72	40	20		20		32		2				7	2								
13	Б1.Б.8	Модуль Общая физика:	Экз	144	72	36		35	1	36	36	4				Экз	144	80	40		39	1	28	36	4			Экз(2)	288	152	76		74	2	64	72	8				123456									
14	Б1.Б.8.1	Механика	Экз	144	72	36		35	1	36	36	4				Экз	144	72	36		35	1	36	36	4			Экз	144	72	36		35	1	36	36	4				5	1								
15	Б1.Б.8.2	Молекулярная физика														Экз	144	80	40		39	1	28	36	4			Экз	144	80	40		39	1	28	36	4				5	2								
16	Б1.Б.9	Общий физический практикум	За	108	72		54	18		36						За	108	80		60	20		28		3			За(2)	216	152		114	38		64		6				5	123456								
17	Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности	За	108	40	20				20		68				За	108	40	20		20		68		3			За	108	40	20		20		68		3				13	2								
18	Б1.Б.13	Физическая культура	За	36	36											За	36	36			36				1			За	36	36			36				1			42	25									
19	Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи														За	72	40			40		32		2			За	72	40			40		32		2				21	2								
20	Б1.В.ОД.4	Введение в высшую математику	За	72	40	10		30		32						За	72	40	10		30		32		2			За	72	40	10		30		32		2				2	1								
21	Б1.В.ОД.5	Введение в физику	За	72	40	10		30		32						За	72	40	10		30		32		2			За	72	40	10		30		32		2				5	1								
22		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	За	72	72			72								За	36	36			36							За(2)	108	108			108									42	123456							
23	ФТД.3	Социальная реабилитация	За	36	36	18		18								За	36	36	18		18							За	36	36	18		18				1				40	1								
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(3) За(6)										Экз(4) За(6)										Экз(7) За(12)																										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																																		
КАНИКУЛЫ															1																												7						8	

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестры
			Контроль	Часов								ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов								ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов								ЗЕТ	Неделя		
				Контакт.р.(по уч.зан.)											Контакт.р.(по уч.зан.)											Контакт.р.(по уч.зан.)											
				Всего	Лек	Лаб	Пр	КоР	СР	Контр оль	ЗЕТ				Всего	Лек	Лаб	Пр	КоР	СР	Контр оль	ЗЕТ				Неделя	Всего	Лек	Лаб	Пр	КоР	СР	Контр оль				
ИТОГО			1152		30		22		1188		32		22		2340		62		44																		
ИТОГО по ООП (без факультативов)			1152		30		22		1188		30		22		2268		60																				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			54						54																											
	ООП, факультативы (в период экз. сес. в период гос.экзаменов)			45						54																											
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.)			32						27																											
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с ра			32						27																											
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)			4						1,9																											
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D 36						D 36								D 36																			
			(Предельное)	1188						1188		144						2376		360																	
			(План)	1152		648 234 90 320 4 324 180 30		ТО: 18□ ТО*: 18□ Э: 4		1188		594 270 126 195 3 450 144 32		ТО: 19 1/3□ ТО*: 19 1/3□ Э: 2 2/3		2340		### 504 216 515 7 774 324 62		ТО: 37 1/3□ ТО*: 37 1/3□ Э: 6 2/3																	
1	Б1.Б.8	Модуль Общая физика:	Экз	144	72	36		35	1	36	36	4					Экз(2)	288	144	72	36		70	2	72	72	8			123456							
2	Б1.Б.8.5	Атомная физика	Экз	144	72	36		35	1	36	36	4					Экз	144	72	36		35	1	36	36	4			7	5							
3	Б1.Б.8.6	Физика атомного ядра и элементарных частиц															Экз	144	72	36		35	1	36	36	4			7	6							
4	Б1.Б.9	Общий физический практикум	За	72	54		54			18		2					За(2)	144	108		108			36		4		5	123456								
5	Б1.Б.10	Модуль Теоретическая физика:	Экз(2)	252	126	54		70	2	54	72	7					Экз(2) За(2)	396	216	90		122	4	108	72	11			45678								
6	Б1.Б.10.2	Механика сплошных сред	Экз	108	54	18		35	1	18	36	3					Экз	108	54	18		35	1	18	36	3		6	5								
7	Б1.Б.10.3	Электродинамика	Экз	144	72	36		35	1	36	36	4					Экз	144	72	36		35	1	36	36	4		6	5								
8	Б1.Б.10.4	Термодинамика															За	72	36	18		17	1	36		2		6	6								
9	Б1.Б.10.5	Квантовая теория															За	72	54	18		35	1	18		2		6	67								
10	Б1.Б.11	Модуль Методы математической физики	Экз	108	54	18		35	1	18	36	3					Экз	108	54	18		35	1	18	36	3			45								
11	Б1.Б.11.1	Линейные и нелинейные уравнения физики	Экз	108	54	18		35	1	18	36	3					Экз	108	54	18		35	1	18	36	3		6	45								
12	Б1.Б.13	Физическая культура	За	36	36			36				1					За	36	36			36				1		42	25								
13	Б1.В.ОД.7	Радиофизика и электроника	Экз	144	72	36	36			36	36	4					Экз	144	72	36	36			36	36	4		7	5								
14	Б1.В.ОД.8	История и методология физики	За	72	36	36				36		2					За	72	36	36				36		2		6	5								
15	Б1.В.ОД.10	Естественнонаучная картина мира															За	108	36	36				72		3		5	6								
16	Б1.В.ОД.11	Введение в физику твердого тела															Экз	180	72	36	36			72	36	5		7	6								
17	Б1.В.ОД.13	Кристаллофизика и кристаллохимия															Экз	144	72	36		36		36	36	4		6	6								
18	Б1.В.ОД.14	Современные материалы															Экз	180	72	36	36			72	36	5		7	6								
19		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	За	72	72			72									За	36	36		36							42	123456								
20	Б1.В.ДВ.2.1	Культурология	За	108	54	36		18		54		3					За	108	54	36		18		54		3		17	5								
21	Б1.В.ДВ.2.2	Возрастная педагогика и психология	За	108	54	36		18		54		3					За	108	54	36		18		54		3		1	5								
22	Б1.В.ДВ.3.1	Теория групп и ее применение в физике твердого тела															За	108	54	18		36		54		3		6	6								
23	Б1.В.ДВ.3.2	Современные языки программирования															За	108	54	18		36		54		3		7	6								
24	Б1.В.ДВ.3.3	Взаимодействия частиц и химическая связь															За	108	54	18		36		54		3		5	6								
25	Б1.В.ДВ.4.1	Математические пакеты и их использование в физике	За	72	36			36		36		2					За	72	36			36		36		2		6	5								
26	Б1.В.ДВ.4.2	Автоматизация физического эксперимента	За	72	36			36		36		2					За	72	36			36		36		2		7	5								
27	Б1.В.ДВ.4.3	Компьютерное моделирование физических явлений	За	72	36			36		36		2					За	72	36			36		36		2		5	5								
28	Б1.В.ДВ.7.1	Акустоэлектроника	За	72	36	18		18		36		2					За	72	36	18		18		36		2		6	5								
29	Б1.В.ДВ.7.2	Физическое металловедение	За	72	36	18		18		36		2					За	72	36	18		18		36		2		7	5								
30	Б1.В.ДВ.7.3	Биофизика	За	72	36	18		18		36		2					За	72	36	18		18		36		2		5	5								
31	Б1.В.ДВ.7.4	Правовые основы социальной защиты различных категорий граждан (адаптационная дисциплина)	За	72	36	18		18		36		2					За	72	36	18		18		36		2		40	5								
32	ФТД.2	Технологическое предпринимательство	За	72	36	36				36		2					За	72	36	36				36		2		34	6								
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(5) За(5)											Экз(4) За(5)											Экз(9) За(10)												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																					
КАНИКУЛЫ			1											6											7												

