

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

Просеков А. Ю.

20 18 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) 2018
Образовательный стандарт 937
07.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

 / Котов Р. М./

Директор ИФН

 / 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	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль														
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) (Предельное) (План)	1080							108	ТО: 18□ ТО*: 18□ Э: 2		D 18						D 18	ТО: 20□ ТО*: 20□ Э: 3		D 18								D 18																		
1	Б1.Б.1	Иностраный язык	За	72	54	200	54	384	334	108	28		За	72	60			100	372	368	144	33		За(2)	144	114	440	154	756	702	252	61						26	123										
2	Б1.Б.2	История	За	108	54	36		18	54		3		За	108	54	36		18	54		3			За	108	54	36		18	54		3					16	1											
3	Б1.Б.5	Модуль Математика	Экз(2)	324	162	90		72	90	72	9		Экз(2) За	432	220	120		100	140	72	12			Экз(4) За	756	382	210		172	230	144	21							1234										
4	Б1.Б.5.1	Математический анализ	Экз	216	108	54		54	72	36	6		Экз	252	120	60		60	96	36	7			Экз(2)	468	228	114		114	168	72	13						2	12										
5	Б1.Б.5.2	Аналитическая геометрия	Экз	108	54	36		18	18	36	3		Экз	108	54	36		18	18	36	3			Экз	108	54	36		18	18	36	3						2	1										
6	Б1.Б.5.3	Линейная алгебра											Экз	108	60	40		20	12	36	3			Экз	108	60	40		20	12	36	3						2	2										
7	Б1.Б.5.4	Векторный и тензорный анализ											За	72	40	20		20	32		2			За	72	40	20		20	32		2					6	2											
8	Б1.Б.6	Модуль Информатика	За	72	36			36	36		2		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		2		За	72	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		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		36	36	36	4		Экз	144	80	40	40	28	36	4				Экз(2)	288	152	76		76	64	72	8							123456										
14	Б1.Б.8.1	Механика	Экз	144	72	36		36	36	36	4		Экз	144	72	36								Экз	144	72	36		36	36	36	4							5	1									
15	Б1.Б.8.2	Молекулярная физика											Экз	144	80	40		40	28	36	4			Экз	144	80	40		40	28	36	4							5	2									
16	Б1.Б.9	Общий физический практикум	За	108	72		54	18	36		3		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		3			За	108	40	20		20	68		3							13	2									
18	Б1.Б.13	Физическая культура											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		2		За	72	40	10								За	72	40	10		30	32		2						2	1										
21	Б1.В.ОД.5	Введение в физику	За	72	40	10		30	32		2		За	72	40	10								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			1		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												

