

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

03.03.02

по направлению подготовки 03.03.02 ФИЗИКА
направленность (профиль) подготовки: Преподавание физики



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Просеков А. Ю.

14.03.2018 г.

Кафедра: Общей физики

Институт: ИФН

Квалификация: <u>бакалавр</u>
Программа подготовки: <u>академ. бакалавриат</u>
Форма обучения: <u>очная</u>
Срок обучения: <u>4г</u>
Виды профессиональной деятельности
- педагогическая и просветительская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017

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	Методика преподавания физики	5	ОК-4	ОК-7	ОПК-9	ПК-9	
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	42	ОК-7	ОК-8			
Б1.В.ДВ.1.1	Основы педагогического мастерства	1	ОК-5	ОК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-9
Б1.В.ДВ.1.2	Психология труда	39	ОК-6	ОК-7	ОПК-8	ОПК-9	
Б1.В.ДВ.2.1	Возрастная педагогика и психология	1	ОК-4	ОК-7	ОПК-6	ОПК-8	ОПК-9
Б1.В.ДВ.2.2	Культурология	17	ОК-6	ОК-7			
Б1.В.ДВ.3.1	Взаимодействия частиц и химическая связь	5	ОПК-1				
Б1.В.ДВ.3.2	Теория групп и ее применение в физике твердого тела	6	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-5	
Б1.В.ДВ.3.3	Современные языки программирования	7	ОПК-6	ПК-2			
Б1.В.ДВ.4.1	Компьютерное моделирование физических явлений	5	ОПК-3	ОПК-5	ПК-5		
Б1.В.ДВ.4.2	Математические пакеты и их использование в физике	6	ОПК-5	ПК-3	ПК-4	ПК-5	
Б1.В.ДВ.4.3	Автоматизация физического эксперимента	7	ПК-3				

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

БЗ.Д.2	Защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-4	ПК-9
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 (адаптационная дисциплина)	40				ОК-4						

№	Индекс	Наименование	Семестр 3													Семестр 4													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	ЗЕТ				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контр оль	ЗЕТ				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								
			ТО: 18□ ТО*: 18□ Э: 4				ТО: 19□ ТО*: 19□ Э: 2				ТО: 37□ ТО*: 37□ Э: 6																													
ИТОГО				1152										31	22		1120										29	21		2272									60	43
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1152										31			1120										29			2272									60	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			54													53,3													54										
	ООП, факультативы (в период экз. сес. в период гос.экзаменов)			45													54													50										
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.			32													29													31										
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с ра			32													29													31										
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)			2													4													3										
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D 36										D 36	ТО: 18□ ТО*: 18□ Э: 4	D 14										TO: 19□ TO*: 19□ Э: 2	D 50	D 36	ТО: 37□ TO*: 37□ Э: 6											
			(Предельное)	1188										216	1134										108	2322	324													
			(План)	1152	612	252	108	249	3	360	180	31	1120	627	209	190	224	4	385	108	29	2272	###	461	298	473	7	745	288	60										
1	Б1.Б.1	Иностранный язык	Экз	108	54		54		18	36	3										Экз	108	54		54		18	36	3		26	123								
2	Б1.Б.3	Философия	Экз	144	72	36	36		36	36	4										Экз	144	72	36	36		36	36	4		33	3								
3	Б1.Б.4	Экономика	За	108	54	36	18		54	3	3										За	108	54	36	18		54		3		34	3								
4	Б1.Б.5	Модуль Математика	Экз(2)	288	144	72	70	2	72	72	8		Экз За	216	95	57	37	1	85	36	6	Экз(3) За	504	239	129	107	3	157	108	14		1234								
5	Б1.Б.5.5	Теория функций комплексного переменного	Экз	144	72	36	35	1	36	36	4										Экз	144	72	36	35	1	36	36	4		6	3								
6	Б1.Б.5.6	Интегральные уравнения и вариационное исчисление											Экз	108	38	19	18	1	34	36	3	Экз	108	38	19	18	1	34	36	3		6	4							
7	Б1.Б.5.7	Дифференциальные уравнения	Экз	144	72	36	35	1	36	36	4										Экз	144	72	36	35	1	36	36	4		2	3								
8	Б1.Б.5.8	Теория вероятностей и математическая статистика	За	108	57	38	19		51	3			За	108	57	38	19		51	3	За	108	57	38	19		51		3		3	4								
9	Б1.Б.6	Модуль Информатика	За	72	54	18	36		18	2			За	72	54	18	36		18	2	За	72	54	18	36		18		2			123								
10	Б1.Б.6.1	Программирование	За	72	54	18	36		18	2			За	72	54	18	36		18	2	За	72	54	18	36		18		2		7	3								
11	Б1.Б.7	Модуль Химия и Экология	За	72	36	36			36	2			За	72	36	36			36	2	За	72	36	36			36		2			23								
12	Б1.Б.7.2	Экология	За	72	36	36			36	2			За	72	36	36			36	2	За	72	36	36			36		2		7	3								
13	Б1.Б.8	Модуль Общая физика:	Экз	144	72	36	35	1	36	36	4		Экз	144	76	38	37	1	32	36	4	Экз(2)	288	148	74	72	2	68	72	8		123456								
14	Б1.Б.8.3	Электричество и магнетизм	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	3							
15	Б1.Б.8.4	Оптика	Экз	144	76	38	37	1	32	36	4		Экз	144	76	38	37	1	32	36	4	Экз	144	76	38	37	1	32	36	4		5	4							
16	Б1.Б.9	Общий физический практикум	За	108	72	72			36	3		За	108	76	76			32	3		За(2)	216	148	148			68		6		5	123456								
17	Б1.Б.10	Модуль Теоретическая физика:	За	72	38	19	18	1	34	2		За	72	38	19	18	1	34	2		За	72	38	19	18	1	34		2			45678								
18	Б1.Б.10.1	Теоретическая механика	За	72	38	19	18	1	34	2		За	72	38	19	18	1	34	2		За	72	38	19	18	1	34		2		6	4								
19	Б1.Б.11	Модуль Методы математической физики	За	72	57	38	18	1	15	2		За	72	57	38	18	1	15	2		За	72	57	38	18	1	15		2			45								
20	Б1.Б.11.1	Линейные и нелинейные уравнения физики	За	72	57	38	18	1	15	2		За	72	57	38	18	1	15	2		За	72	57	38	18	1	15		2		6	45								
21	Б1.В.ОД.1	Правоведение	За	72	18	18			54	2		За	72	18	18						За	72	18	18			54		2		27	3								
22	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика	Экз	108	57	19	38		15	36	3		Экз	108	57	19	38		15	36	3	Экз	108	57	19	38		15	36	3		1	4							
23	Б1.В.ОД.12	Геофизика	За	108	57	19	38		51	3		За	108	57	19	38		51	3		За	108	57	19	38		51		3		5	4								
24		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	За	36	36		36					За	76	76		76					За(2)	112	112		112					42	123456									
25	Б1.В.ДВ.5.1	Векторная и растровая графика	За	108	38	38			70	3		За	108	38	38						За	108	38	38			70		3		5	4								
26	Б1.В.ДВ.5.2	Компьютерное моделирование в физике твердого тела	За	108	38	38			70	3		За	108	38	38						За	108	38	38			70		3		6	4								
27	Б1.В.ДВ.5.3	Математическое моделирование структуры и свойств химических соединений	За	108	38	38			70	3		За	108	38	38						За	108	38	38			70		3		7	4								
28	Б1.В.ДВ.9.1	Организация научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся	За	108	57	19	38		51	3		За	108	57	19	38		51	3		За	108	57	19	38		51		3		5	4								
29	Б1.В.ДВ.9.2	Физика наноструктур	За	108	57	19	38		51	3		За	108	57	19	38		51	3		За	108	57	19	38		51		3		6	4								
30	Б1.В.ДВ.9.3	Получение, свойства и применение наночастиц	За	108	57	19	38		51	3		За	108	57	19	38		51	3		За	108	57	19	38		51		3		7	4								
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(5) За(5)													Экз(3) За(7)													Экз(8) За(12)											
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																								
КАНИКУЛЫ			1													7													8											

