

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГАОУВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Физико-математический институт

Форма обучения очная

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление 03.03.02 Физика
направленность (профиль) Фундаментальная физика
степень бакалавр
срок обучения 4 года

План учебного процесса

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента							Экз.	Зач.	Распределение аудиторных часов в неделю по семестрам								
		Трудоемкость	Аудиторн.	из них				Самостоят.			1	2	3	4	5	6	7	8	
				Лекции	Практ.	Лабор.	текущ конс				количество недель в семестре								
											23	29	23	29	23	29	23	29	
Б.1	Дисциплины (модули)	7564	2830	1278	1208	308	36	4734											
Б.1.БЧ	Обязательная часть	7132	2662	1166	1152	308	36	4470											
Б.1.БЧ.01	Дисциплины - А	1228	464	172	144	112	36	764											
	Безопасность жизнедеятельности	108	42	28	14	0	0	66		7							X		
	Иностранный язык (английский)	288	112	0	0	112	0	176	2	1	X	X							
	История России	144	116	52	28	0	36	28	8	7							X	X	
	Основы российской государственности	72	54	18	36	0	0	18	1		X								
	Прикладная физическая культура	328	0	0	0	0	0	328		1,2,3,4,5,6	X	X	X	X	X	X			
	Физическая культура	72	28	4	24	0	0	44		4			X	X					
	Философия	108	70	42	28	0	0	38	7								X		
	Финансовая грамотность	108	42	28	14	0	0	66		7							X		
Б.1.БЧ.02	Дисциплины - В	3600	1400	588	700	112	0	2200											
	Алгоритмы и структуры данных	288	112	56	56	0	0	176	2	1	X	X							
	Аналитическая геометрия	144	56	28	28	0	0	88	1		X								
	Введение в 3D моделирование	144	56	14	42	0	0	88	1		X								
	Дифференциальные уравнения	108	42	14	28	0	0	66					X						
	Дополнительные главы математического анализа и теория функций комплексного переменного	288	112	56	56	0	0	176					X	X					
	Линейная алгебра	144	56	28	28	0	0	88	2			X							
	Математический анализ	288	112	56	56	0	0	176	1,2		X	X							

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента							Экз.	Зач.	Распределение аудиторных часов в неделю по семестрам							
		Трудоемкость	Аудиторн.	из них				Самостоят.			1	2	3	4	5	6	7	8
				Лекции	Практ.	Лабор.	текущ. конс				количество недель в семестре							
											23	29	23	29	23	29	23	29
	Машинное обучение и основы нейронных сетей	144	56	28	28	0	0	88					X					
	Методы проектной деятельности	72	28	14	14	0	0	44						X				
	Механика	288	112	42	42	28	0	176	1		X							
	Молекулярная физика	288	112	42	42	28	0	176	2		X							
	Оптика	288	112	42	42	28	0	176					X					
	Прикладная математическая статистика	108	42	14	28	0	0	66							X			
	Современные системы компьютерной математики	108	42	14	28	0	0	66				X						
	Теоретическая механика	144	56	28	28	0	0	88					X					
	Теория вероятностей	108	42	14	28	0	0	66						X				
	Уравнения математической физики	144	56	28	28	0	0	88						X				
	Численные методы	216	84	28	56	0	0	132				X	X					
	Электричество и магнетизм	288	112	42	42	28	0	176				X						
Б.1.БЧ.03	Дисциплины - С	2304	798	406	308	84	0	1506										
	CAD и CAE системы	180	0	0	0	0	0	180	7	6					X	X		
	Атомная и ядерная физика	144	56	28	28	0	0	88	5					X				
	Гидродинамика идеальной и неидеальной жидкости	144	56	28	28	0	0	88	6						X			
	Квантовая механика	144	56	28	28	0	0	88	6						X			
	Компьютерная графика	108	42	14	0	28	0	66		6					X			
	Компьютерные методы в физике	108	42	14	0	28	0	66		7						X		
	Механика сплошных сред	108	42	28	14	0	0	66		5				X				
	Нелинейные колебания и волны	108	42	28	14	0	0	66		6					X			
	Обработка и анализ данных физических экспериментов	144	42	14	28	0	0	102	8								X	
	Общая теория относительности	108	42	28	14	0	0	66		7						X		
	Основы искусственного интеллекта	144	56	28	0	28	0	88	5					X				
	Основы мультифизического моделирования	144	42	14	28	0	0	102	8								X	
	Тензорный анализ	144	56	28	28	0	0	88	3			X						
	Термодинамика и статистическая физика	144	56	28	28	0	0	88	7							X		
	Физика конденсированного состояния	144	56	42	14	0	0	88	8								X	
	Физика неравновесных процессов	144	56	28	28	0	0	88	8								X	
	Электродинамика	144	56	28	28	0	0	88	4				X					

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента							Экз.	Зач.	Распределение аудиторных часов в неделю по семестрам									
		Трудоемкость	Аудиторн.	из них				Самостоят.			1	2	3	4	5	6	7	8		
				Лекции	Практ.	Лабор.	текущ конс				количество недель в семестре									
											23	29	23	29	23	29	23	29		
Б.1.ВЧ	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	432	168	112	56	0	0	264												
Б.1.ВЧ.02	Элективы "Общепрофессиональные"	432	168	112	56	0	0	264		5,6,7,8					X	X	X	X		
Б.2	Практики	1188	168	0	126	42	0	1020												
Б.2.БЧ	Обязательная часть	1188	168	0	126	42	0	1020												
	Групповая проектная работа	216	56	0	56	0	0	160	5,6						X	X				
	Научно-инженерные проекты	540	84	0	42	42	0	456	2	1	X	X	X	X	X					
	Научно-исследовательская работа	108	0	0	0	0	0	108	7									X		
	Научно-исследовательская работа (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской работы)	108	28	0	28	0	0	80	6							X				
	Преддипломная практика	216	0	0	0	0	0	216	8										X	
Б.2.ВЧ	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0	0	0	0	0	0	0												
Б.3	Государственная итоговая аттестация	216	0	0	0	0	0	216												
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	216	0	0	0	0	0	216	8										X	
Б.4	Факультативные дисциплины	0	0	0	0	0	0	0												
Всего экзаменов(по семестрам)											5	5	1	1	2	2	3	6		
Всего зачетов(по семестрам)											3	1	1	2	3	5	6	1		