

УТВЕРЖДАЮ



Ректор _____
"29" 03 2017г. Колокольцев В.М.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 29.03.2017г.

подготовки магистров

03.04.02

Направление Физика

Направленность (профиль) Физика конденсированного состояния

Кафедра: Прикладной и теоретической физики

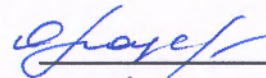
Факультет:

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академ. магистратура
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2г
Виды деятельности
- научно-исследовательская
- научно-инновационная
- организационно-управленческая
- педагогическая

Год начала подготовки	2017
Образовательный стандарт	913
	28.08.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / О.Л. Назарова /

Начальник УМУ

 / С. А. Бычик /

Директор института

 / И. Ю. Мезин /

Заведующий кафедрой

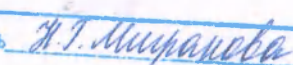

 / А. Н. Бехтерев /

Внешний рецензент

 / Н.Г. Мигранов /

проф. каф. ИТФ
ФГБОУ ВО "БГТУ им. Г.И.Носова"



Подпись 
Заверяю: Начальник отдела документационного обеспечения
ФГБОУ ВО "БГТУ им. Г.И.Носова" 

Календарный учебный график

Нес Числа	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31		
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																																																						
II																																																						

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 3	сен. 4	Всего	
Т	Теоретическое обучение и расцендоточенные практики	19	15	34	12		12	46
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	2	3 2/6	1 2/6		1 2/6	4 1/6
П	Производственная практика		4	4	6 1/6	17 2/6	24	28
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				4	4	4	4
К	Каникулы	1 2/6	7	8 2/6	1 2/6	7	8 2/6	16 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн.)	1 (6 дн.)	2 2/6 (14 дн.)	1 2/6 (8 дн.)	1 (6 дн.)	2 2/6 (14 дн.)	4 1/6 (28 дн.)
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			
	Итого	23	29	52	22 1/6	29 2/6	52	104
	Студентов	10						
	Групп	1						

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
18	Языкознания и литературоведения
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики
39	Прикладной и теоретической физики