

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА на основе образовательной программы подготовки Магистра

направления подготовки 03.04.02 Физика
(шифр и название направления)

Форма обучения очная
(очная, заочная)

Курс	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь				Июль				Август									
	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									
1																																																													
2	П	П	П	П	П	П	П	П										К	Э	Э	Э	К															ПД	ПД	ПД	ПД	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<input type="checkbox"/> Теоретическое обучение	<input type="checkbox"/> Экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/> Практика (в том числе производственная)	<input type="checkbox"/> Выпускная квалификационная работа (диплом)
<input type="checkbox"/> Учебная практика (в том числе НИР обучающегося)	<input type="checkbox"/> Госэкзамены	<input type="checkbox"/> Каникулы	<input type="checkbox"/> Преддипломная практика

II. Итоговые данные про бюджет времени (недели)

Курс	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Практика	Государственная аттестация	Выполнение дипломной работы	Каникулы	Всего
1	27	7	8	0	0	10	52
2	22	3	8	5	4	10	52
Всего	49	10	16	5	4	20	104

III. Практика

Вид практики	Семестр	Недели
Производственная	1	8
Научно-исследовательская	3	8
Преддипломная	4	4

IV. Государственная аттестация

Название учебной дисциплины	Вид государственной аттестации	Семестр
Выпускная квалификационная работа магистра	защита	4