



**Новосибирский государственный технический университет**  
**Календарный график учебного процесса**  
 Дневное отделение



Направление: 13.04.02 Электротехника и электротехника

магистерская программа: Автоматика энергосистем

Курс	Шифр ООП	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август																																										
		Соответствие недель датам по годам обучения указано в таблице ниже																																																					
		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		
Iм	13.04.02																		Э	Э	Э	=	=																																
IIм		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	=	=	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Условные обозначения:**

- теоретическое обучение
  - экзаменационная сессия
  - практика
  - каникулы
  - выпускная квалификационная работа
  - итоговый государственный экзамен
  - теоретическое обучение и распределенная практика
- 4X/23 4 дня практики и 2 дня сессии

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При необходимости деканы разрабатывают на основе базового график для конкретной образовательной программы и утверждают у проректора по учебной работе.

Декан ФЭН

Чернов С. С.

"17" 02 2016 г.

Ответственный за образовательную программу

Глазырин Г. В.

"17" 02 2016 г.

Соответствие недель и дат по годам обучения

Академический год	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	
	2016-2017	01	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20	27	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	03	10	17	24	31	07	14
2017-2018	01	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20					