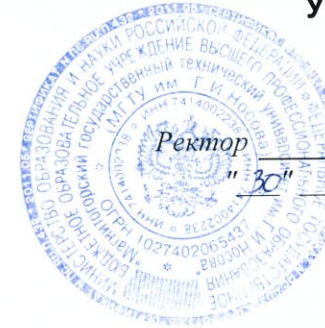


Утверждаю

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 30.03.2016



Ректор

Колокольцев В.М.

"30" 03 2016 г.

11.03.04

Направление 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Профиль Промышленная электроника

Кафедра: Электроники и микроэлектроники

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды деятельности
- научно-исследовательская
- проектно-конструкторская

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 218

12.03.2015

Согласовано

Проректор по учебной работе

 / Назарова О.Л./

Начальник УМУ

 / Бычик С.А./

Директор института

 / Лукьянов С.И./

Заведующий кафедрой

 / Лукьянов С.И./

Внешний рецензент

 / Зabolонov E.A./



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	Числа	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																			Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К						
II										К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III										К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
IV										К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		

Сводные данные

	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 3	сен. 4	Всего	сен. 5	сен. 6	Всего	сен. 7	сен. 8	Всего	
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2 1/6	4 1/6	2 1/6	2	4 1/6	2	2	4	17 2/6
У	Учебная практика		2	2									2	
П	Производственная практика				2	2		4	4		2	2	8	
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты										4	4	4	
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена										2	2	2	
К	Каникулы	3	3	8	2 1/6	6 2/6	9	2	3	7	1 1/6	7	8 1/6	32 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)				1 2/6 (8 дп.)	1 (6 дп.)	2 2/6 (14 дп.)	1 2/6 (8 дп.)	1 (6 дп.)	2 2/6 (14 дп.)	1 2/6 (8 дп.)	1 (6 дп.)	2 2/6 (14 дп.)	7 (42 дп.)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
Студентов														
Групп														

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
70	Электроники и микроэлектроники
66	Химии
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
29	Менеджмента
29	Менеджмента
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
21	Физической культуры
21	Физической культуры
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
70	Электроники и микроэлектроники
38	Права и культурологии
70	Электроники и микроэлектроники
6	Бизнес-информатики и информационных технологий