

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ
 СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " РЭЗИ"

Курс - 2
 Семестр - 3
 Группы - 241301

Число групп - 1
 Число подгрупп - 2
 Число студентов - 29

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий																Кафедра
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Контр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДПИГЭК	Всего	
1	Основы информационной безопасности	1,9		0,9	2,8			16							1,6		10,2				27,8	ЗИ
2	Основы управления интеллектуальной собственностью	1,3		0,8	2,1			14						1,1		10,2					25,3	ЗИ
3	Основы функционального анализа и теории функций	1,5		1,4	2,9			24	14,5					1,3	2		14,5				56,3	ВМ
4	Современная политэкономия	1,6		1,5	3,1			26						1,4	2		14,5				43,9	Экономики
5	Теоретические основы радиоэлектроники	2,1	1,9		4	36	48							1,8	2		14,5				102,3	ИРТ
6	Теория электрических цепей	1,9	0,9	0,9	3,7	32	24	16						1,6	2		14,5				90,1	ТОЭ
7	Физика	4	1,4	0,8	6,2		48	14						3,4	2		14,5				81,9	Физики
8	Физическая культура			4	4			68									2				70,0	ФВ
9	Электронные приборы	1,1	1,4	0,5	3	18	36	8						0,9		10,2					73,1	Электроники
Итого за специальность:		15,4	5,6	10,8	31,8	86	156	186	14,5					13,1	10	32,6	72,5				570,7	
<i>Основы информационной безопасности</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РЭС,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РЭЗИ,РТ (ССРуР),РИ, группы - 241201,240401,244101,241301,234201,242801)</i>																				
<i>Основы управления интеллектуальной собственностью</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РТ (ССРуР),РЭС,РЭЗИ,РИ, группы - 240401,244101,234201,241201,241301,242801)</i>																				
<i>Основы функционального анализа и теории функций</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ССРуР),РЭЗИ,РЭС,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РИ, группы - 234201,241301,241201,240401,244101,242801)</i>																				
<i>Современная политэкономия</i>		<i>(Студентов в потоке - 133, специальности - РТ (ССРуР),РЭС,РТ (ПРЭС),РЭЗИ,РИ, группы - 234201,241201,240401,241301,242801)</i>																				
<i>Теория электрических цепей</i>		<i>(Студентов в потоке - 133, специальности - РТ (ССРуР),РЭЗИ,РЭС,РТ (ПРЭС),РИ, группы - 234201,241301,241201,240401,242801)</i>																				
<i>Физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - ЭИУСФУ,РЭС,РТ (ССРуР),РИ,РЭЗИ,РТ (ПРЭС), группы - 244101,241201,234201,242801,241301,240401)</i>																				
<i>Электронные приборы</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ССРуР),РИ,РЭЗИ,ЭИУСФУ,РЭС,РТ (ПРЭС), группы - 234201,242801,241301,244101,241201,240401)</i>																				

Начальник УМУ _____ / С.А. Волчэк

Декан ФРЭ _____ / _____

Зав. кафедрой _____ / _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " РЭС "

Курс - 2
Семестр - 3
Группы - 241201

Число групп - 1
Число подгрупп - 2
Число студентов - 31

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра	
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	Дип.ЭК		Всего
1	Основы информационной безопасности	1,9		0,9	2,8	32		16							1,6		10,9				60,5	ЗИ
2	Основы управления интеллектуальной собственностью	1,3		0,8	2,1			14							1,1		10,9				26,0	ЗИ
3	Основы функционального анализа и теории функций	1,5		1,4	2,9	26		24	15,5						1,3	2		15,5			84,3	ВМ
4	Радиотехнические цепи и сигналы	2,1	1,9		4		48								1,8	2		15,5			67,3	ИРТ
5	Современная политэкономика	1,6		1,5	3,1			26							1,4	2		15,5			44,9	Экономики
6	Теория электрических цепей	1,9	0,9	0,9	3,7		24	16							1,6	2		15,5			59,1	ТОЭ
7	Физика	4	1,4	0,8	6,2		48	14							3,4	2		15,5			82,9	Физики
8	Физическая культура			4	4			68									2				70,0	ФВ
9	Электронные приборы	1,1	1,4	0,5	3		36	8							0,9		10,9				55,8	Электроники
Итого за специальность:		15,4	5,6	10,8	31,8	58	156	186	15,5						13,1	10	34,7	77,5			550,8	
<i>Основы информационной безопасности</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РЭС,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РЭЗИ,РТ (ССРуР),РИ, группы - 241201,240401,244101,241301,234201,242801)</i>																				
<i>Основы управления интеллектуальной собственностью</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РТ (ССРуР),РЭС,РЭЗИ,РИ, группы - 240401,244101,234201,241201,241301,242801)</i>																				
<i>Основы функционального анализа и теории функций</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ССРуР),РЭЗИ,РЭС,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РИ, группы - 234201,241301,241201,240401,244101,242801)</i>																				
<i>Радиотехнические цепи и сигналы</i>		<i>(Студентов в потоке - 92, специальности - ЭИУСФУ,РТ (ССРуР),РТ (ПРЭС),РЭС, группы - 244101,234201,240401,241201)</i>																				
<i>Современная политэкономика</i>		<i>(Студентов в потоке - 133, специальности - РТ (ССРуР),РЭС,РТ (ПРЭС),РЭЗИ,РИ, группы - 234201,241201,240401,241301,242801)</i>																				
<i>Теория электрических цепей</i>		<i>(Студентов в потоке - 133, специальности - РТ (ССРуР),РЭЗИ,РЭС,РТ (ПРЭС),РИ, группы - 234201,241301,241201,240401,242801)</i>																				
<i>Физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - ЭИУСФУ,РЭС,РТ (ССРуР),РИ,РЭЗИ,РТ (ПРЭС), группы - 244101,241201,234201,242801,241301,240401)</i>																				
<i>Электронные приборы</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ССРуР),РИ,РЭЗИ,ЭИУСФУ,РЭС,РТ (ПРЭС), группы - 234201,242801,241301,244101,241201,240401)</i>																				

Начальник УМУ _____ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ _____ / _____

Зав. кафедрой _____ / _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ "РИ"

Курс - 2
Семестр - 3
Группы - 242801

Число групп - 1
Число подгрупп - 2
Число студентов - 30

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра	
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДЦиГЭК		Всего
1	Основы информационной безопасности	1,9		0,9	2,8			16							1,6		10,5				28,1	ЗИ
2	Основы радиoinформатики	2,1	1,9		4	36	48							1,8	2		15				102,8	ИРТ
3	Основы управления интеллектуальной собственностью	1,3		0,8	2,1			14						1,1		10,5					25,6	ЗИ
4	Основы функционального анализа и теории функций	1,5		1,4	2,9			24	15					1,3	2		15				57,3	ВМ
5	Современная политэкономия	1,6		1,5	3,1			26						1,4	2		15				44,4	Экономики
6	Теория электрических цепей	1,9	0,9	0,9	3,7		24	16						1,6	2		15				58,6	ТОЭ
7	Физика	4	1,4	0,8	6,2		48	14						3,4	2		15				82,4	Физики
8	Физическая культура			4	4			68								2					70,0	ФВ
9	Электронные приборы	1,1	1,4	0,5	3		36	8						0,9		10,5					55,4	Электроники
Итого за специальность:		15,4	5,6	10,8	31,8	36	156	186	15					13,1	10	33,5	75				524,6	
<i>Основы информационной безопасности</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РЭС,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РЭЗИ,РТ (ССРуР),РИ, группы - 241201,240401,244101,241301,234201,242801)</i>																				
<i>Основы управления интеллектуальной собственностью</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РТ (ССРуР),РЭС,РЭЗИ,РИ, группы - 240401,244101,234201,241201,241301,242801)</i>																				
<i>Основы функционального анализа и теории функций</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ССРуР),РЭЗИ,РЭС,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РИ, группы - 234201,241301,241201,240401,244101,242801)</i>																				
<i>Современная политэкономия</i>		<i>(Студентов в потоке - 133, специальности - РТ (ССРуР),РЭС,РТ (ПРЭС),РЭЗИ,РИ, группы - 234201,241201,240401,241301,242801)</i>																				
<i>Теория электрических цепей</i>		<i>(Студентов в потоке - 133, специальности - РТ (ССРуР),РЭЗИ,РЭС,РТ (ПРЭС),РИ, группы - 234201,241301,241201,240401,242801)</i>																				
<i>Физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - ЭИУСФУ,РЭС,РТ (ССРуР),РИ,РЭЗИ,РТ (ПРЭС), группы - 244101,241201,234201,242801,241301,240401)</i>																				
<i>Электронные приборы</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ССРуР),РИ,РЭЗИ,ЭИУСФУ,РЭС,РТ (ПРЭС), группы - 234201,242801,241301,244101,241201,240401)</i>																				

Начальник УМУ _____ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ _____ / _____

Зав. кафедрой _____ / _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " ЭИУСФУ"

Курс - 2
Семестр - 3
Группы - 244101

Число групп - 1
Число подгрупп - 2
Число студентов - 18

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра	
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДЦиГЭК		Всего
1	Основы информационной безопасности	1,9		0,9	2,8			16							1,6		6,3				23,9	ЗИ
2	Основы управления интеллектуальной собственностью	1,3		0,8	2,1	22		14						1,1		6,3					43,4	ЗИ
3	Основы функционального анализа и теории функций	1,5		1,4	2,9			24	9					1,3	2		9				45,3	ВМ
4	Радиотехнические цепи и сигналы	2,1	1,9		4		48							1,8	2		9				60,8	ИРТ
5	Современная политэкономика	1,6		1,5	3,1	28		26						1,4	2		9				66,4	Экономики
6	Теория электрических цепей	1,1	0,9	0,9	2,9		24	16	9					0,9		6,3					56,2	ТОЭ
7	Физика	4	1,4	0,8	6,2	68	48	14						3,4	2		9				144,4	Физики
8	Физическая культура			4	4			68								2					70,0	ФВ
9	Электронные приборы	1,1	1,4	0,5	3		36	8						0,9		6,3					51,2	Электроники
Итого за специальность:		14,6	5,6	10,8	31	118	156	186	18					12,4	8	27,2	36				561,6	
<i>Основы информационной безопасности</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РЭС,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РЭЗИ,РТ (ССРуР),РИ, группы - 241201,240401,244101,241301,234201,242801)</i>																				
<i>Основы управления интеллектуальной собственностью</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РТ (ССРуР),РЭС,РЭЗИ,РИ, группы - 240401,244101,234201,241201,241301,242801)</i>																				
<i>Основы функционального анализа и теории функций</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ССРуР),РЭЗИ,РЭС,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РИ, группы - 234201,241301,241201,240401,244101,242801)</i>																				
<i>Радиотехнические цепи и сигналы</i>		<i>(Студентов в потоке - 92, специальности - ЭИУСФУ,РТ (ССРуР),РТ (ПРЭС),РЭС, группы - 244101,234201,240401,241201)</i>																				
<i>Современная политэкономика</i>		<i>(Студентов в потоке - 296, специальности - ЭВС,ПОИТ,КИС,НиНЭ,ЭИУСФУ,МНЭТуС, группы - 250701-250702,251001-251005,242701,243201,244101,240301)</i>																				
<i>Теория электрических цепей</i>		<i>(Студентов в потоке - 111, специальности - НиНЭ,КИС,ЭИУСФУ,МНЭТуС, группы - 243201,242701,244101,240301)</i>																				
<i>Физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - ЭИУСФУ,РЭС,РТ (ССРуР),РИ,РЭЗИ,РТ (ПРЭС), группы - 244101,241201,234201,242801,241301,240401)</i>																				
<i>Электронные приборы</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ССРуР),РИ,РЭЗИ,ЭИУСФУ,РЭС,РТ (ПРЭС), группы - 234201,242801,241301,244101,241201,240401)</i>																				

Начальник УМУ _____ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ _____ / _____

Зав. кафедрой _____ / _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " РТ (ПРЭС)"

Направление: Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства)

Курс - 2
Семестр - 3
Группы - 240401

Число групп - 1
Число подгрупп - 2
Число студентов - 28

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра	
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДЦиГЭК		Всего
1	Основы информационной безопасности	1,9		0,9	2,8			16							1,6		9,8				27,4	ЗИ
2	Основы управления интеллектуальной собственностью	1,3		0,8	2,1			14						1,1		9,8					24,9	ЗИ
3	Основы функционального анализа и теории функций	1,5		1,4	2,9			24	14					1,3	2		14				55,3	ВМ
4	Радиотехнические цепи и сигналы	2,1	1,9		4	36	48							1,8	2		14				101,8	ИРТ
5	Современная политэкономика	1,6		1,5	3,1	28		26						1,4	2		14				71,4	Экономики
6	Теория электрических цепей	1,9	0,9	0,9	3,7		24	16						1,6	2		14				57,6	ТОЭ
7	Физика	4	1,4	0,8	6,2		48	14						3,4	2		14				81,4	Физики
8	Физическая культура			4	4			68								2					70,0	ФВ
9	Электронные приборы	1,1	1,4	0,5	3		36	8						0,9		9,8					54,7	Электроники
Итого за специальность:		15,4	5,6	10,8	31,8	64	156	186	14					13,1	10	31,4	70				544,5	
<i>Основы информационной безопасности</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РЭС,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РЭЗИ,РТ (ССРуР),РИ, группы - 241201,240401,244101,241301,234201,242801)</i>																				
<i>Основы управления интеллектуальной собственностью</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РТ (ССРуР),РЭС,РЭЗИ,РИ, группы - 240401,244101,234201,241201,241301,242801)</i>																				
<i>Основы функционального анализа и теории функций</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ССРуР),РЭЗИ,РЭС,РТ (ПРЭС),ЭИУСФУ,РИ, группы - 234201,241301,241201,240401,244101,242801)</i>																				
<i>Радиотехнические цепи и сигналы</i>		<i>(Студентов в потоке - 92, специальности - ЭИУСФУ,РТ (ССРуР),РТ (ПРЭС),РЭС, группы - 244101,234201,240401,241201)</i>																				
<i>Современная политэкономика</i>		<i>(Студентов в потоке - 133, специальности - РТ (ССРуР),РЭС,РТ (ПРЭС),РЭЗИ,РИ, группы - 234201,241201,240401,241301,242801)</i>																				
<i>Теория электрических цепей</i>		<i>(Студентов в потоке - 133, специальности - РТ (ССРуР),РЭЗИ,РЭС,РТ (ПРЭС),РИ, группы - 234201,241301,241201,240401,242801)</i>																				
<i>Физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - ЭИУСФУ,РЭС,РТ (ССРуР),РИ,РЭЗИ,РТ (ПРЭС), группы - 244101,241201,234201,242801,241301,240401)</i>																				
<i>Электронные приборы</i>		<i>(Студентов в потоке - 151, специальности - РТ (ССРуР),РИ,РЭЗИ,ЭИУСФУ,РЭС,РТ (ПРЭС), группы - 234201,242801,241301,244101,241201,240401)</i>																				

Начальник УМУ _____ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ _____ / _____

Зав. кафедрой _____ / _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " МНЭТиС "

Курс - 2
Семестр - 3
Группы - 240301

Число групп - 1
Число подгрупп - 2
Число студентов - 31

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий																Кафедра
		Лк	ЛБ	ПЗ	Всего	Лк	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДПлГЭК	Всего	
1	Квантовая механика и статистическая физика	2,6		1,9	4,5	44		32							2,2	2		15,5			95,7	МиНЭ
2	Основы информационной безопасности	1,9		0,9	2,8			16							1,6		10,9				28,5	ЗИ
3	Основы радиоэлектроники	1,1	1,4	0,5	3			36	8						0,9		10,9				55,8	Электроники
4	Основы управления интеллектуальной собственностью	1,3		0,8	2,1				14						1,1		10,9				26,0	ЗИ
5	Основы функционального анализа и теории функций	1,5		1,4	2,9				24	15,5					1,3	2		15,5			58,3	ВМ
6	Современная политэкономика	1,6		1,5	3,1				26						1,4	2		15,5			44,9	Экономики
7	Теория электрических цепей	1,1	0,9	0,9	2,9			24	16	15,5					0,9		10,9				67,3	ТОЭ
8	Физика	4	1,4	0,8	6,2			48	14						3,4	2		15,5			82,9	Физики
9	Физическая культура			4	4				68								2				70,0	ФВ
Итого за специальность:		15,1	3,7	12,7	31,5	44	108	218	31						12,8	8	45,6	62			529,4	
<i>Квантовая механика и статистическая физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ,КИС,МНЭТиС, группы - 243201,242701,240301)</i>																				
<i>Основы информационной безопасности</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - МНЭТиС,НиНЭ,КИС, группы - 240301,243201,242701)</i>																				
<i>Основы радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ,КИС,МНЭТиС, группы - 243201,242701,240301)</i>																				
<i>Основы управления интеллектуальной собственностью</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - КИС,МНЭТиС,НиНЭ, группы - 242701,240301,243201)</i>																				
<i>Основы функционального анализа и теории функций</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ,МНЭТиС,КИС, группы - 243201,240301,242701)</i>																				
<i>Современная политэкономика</i>		<i>(Студентов в потоке - 296, специальности - ЭВС,ПОИТ,КИС,НиНЭ,ЭИУСФУ,МНЭТиС, группы - 250701-250702,251001-251005,242701,243201,244101,240301)</i>																				
<i>Теория электрических цепей</i>		<i>(Студентов в потоке - 111, специальности - НиНЭ,КИС,ЭИУСФУ,МНЭТиС, группы - 243201,242701,244101,240301)</i>																				
<i>Физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ,МНЭТиС,КИС, группы - 243201,240301,242701)</i>																				

Начальник УМУ _____ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ _____ / _____

Зав. кафедрой _____ / _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " НИНЭ "

Курс - 2
Семестр - 3
Группы - 243201

Число групп - 1
Число подгрупп - 2
Число студентов - 29

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий																Кафедра
		ЛК	ЛБ	ПЗ	Всего	ЛК	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДШГЭК	Всего	
1	Квантовая механика и статистическая физика	2,6		1,9	4,5			32							2,2	2		14,5			50,7	МиНЭ
2	Основы информационной безопасности	1,9		0,9	2,8	32		16						1,6		10,2					59,8	ЗИ
3	Основы радиоэлектроники	1,1	1,4	0,5	3	18	36	8						0,9		10,2					73,1	Электроники
4	Основы управления интеллектуальной собственностью	1,3		0,8	2,1			14						1,1		10,2					25,3	ЗИ
5	Основы функционального анализа и теории функций	1,5		1,4	2,9			24	14,5					1,3	2		14,5				56,3	ВМ
6	Современная политэкономика	1,6		1,5	3,1			26						1,4	2		14,5				43,9	Экономики
7	Теория электрических цепей	1,1	0,9	0,9	2,9	18	24	16	14,5					0,9		10,2					83,6	ТОЭ
8	Физика	4	1,4	0,8	6,2	68	48	14						3,4	2		14,5				149,9	Физики
9	Физическая культура			4	4			68								2					70,0	ФВ
Итого за специальность:		15,1	3,7	12,7	31,5	136	108	218	29					12,8	8	42,8	58				612,6	
<i>Квантовая механика и статистическая физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ, КИС, МНЭТуС, группы - 243201, 242701, 240301)</i>																				
<i>Основы информационной безопасности</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - МНЭТуС, НиНЭ, КИС, группы - 240301, 243201, 242701)</i>																				
<i>Основы радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ, КИС, МНЭТуС, группы - 243201, 242701, 240301)</i>																				
<i>Основы управления интеллектуальной собственностью</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - КИС, МНЭТуС, НиНЭ, группы - 242701, 240301, 243201)</i>																				
<i>Основы функционального анализа и теории функций</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ, МНЭТуС, КИС, группы - 243201, 240301, 242701)</i>																				
<i>Современная политэкономика</i>		<i>(Студентов в потоке - 296, специальности - ЭВС, ПОИТ, КИС, НиНЭ, ЭИУСФУ, МНЭТуС, группы - 250701-250702, 251001-251005, 242701, 243201, 244101, 240301)</i>																				
<i>Теория электрических цепей</i>		<i>(Студентов в потоке - 111, специальности - НиНЭ, КИС, ЭИУСФУ, МНЭТуС, группы - 243201, 242701, 244101, 240301)</i>																				
<i>Физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ, МНЭТуС, КИС, группы - 243201, 240301, 242701)</i>																				

Начальник УМУ _____ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ _____ / _____

Зав. кафедрой _____ / _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " КИС "

Курс - 2
Семестр - 3
Группы - 242701

Число групп - 1
Число подгрупп - 2
Число студентов - 33

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий																Кафедра
		ЛК	ЛБ	ПЗ	Всего	ЛК	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДП и ЭК	Всего	
1	Квантовая механика и статистическая физика	2,6		1,9	4,5			32							2,2	2		16,5			52,7	МиНЭ
2	Основы информационной безопасности	1,9		0,9	2,8			16							1,6		11,6				29,2	ЗИ
3	Основы радиоэлектроники	1,1	1,4	0,5	3		36	8							0,9		11,6				56,5	Электроники
4	Основы управления интеллектуальной собственностью	1,3		0,8	2,1	22		14							1,1		11,6				48,7	ЗИ
5	Основы функционального анализа и теории функций	1,5		1,4	2,9	26		24	16,5						1,3	2		16,5			86,3	ВМ
6	Современная политэкономия	1,6		1,5	3,1			26							1,4	2		16,5			45,9	Экономики
7	Теория электрических цепей	1,1	0,9	0,9	2,9		24	16	16,5						0,9		11,6				69,0	ТОЭ
8	Физика	4	1,4	0,8	6,2		48	14							3,4	2		16,5			83,9	Физики
9	Физическая культура			4	4			68									2				70,0	ФВ
Итого за специальность:		15,1	3,7	12,7	31,5	48	108	218	33						12,8	8	48,4	66			542,2	
<i>Квантовая механика и статистическая физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ, КИС, МНЭТус, группы - 243201, 242701, 240301)</i>																				
<i>Основы информационной безопасности</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - МНЭТус, НиНЭ, КИС, группы - 240301, 243201, 242701)</i>																				
<i>Основы радиоэлектроники</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ, КИС, МНЭТус, группы - 243201, 242701, 240301)</i>																				
<i>Основы управления интеллектуальной собственностью</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - КИС, МНЭТус, НиНЭ, группы - 242701, 240301, 243201)</i>																				
<i>Основы функционального анализа и теории функций</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ, МНЭТус, КИС, группы - 243201, 240301, 242701)</i>																				
<i>Современная политэкономия</i>		<i>(Студентов в потоке - 296, специальности - ЭВС, ПОИТ, КИС, НиНЭ, ЭИУСФУ, МНЭТус, группы - 250701-250702, 251001-251005, 242701, 243201, 244101, 240301)</i>																				
<i>Теория электрических цепей</i>		<i>(Студентов в потоке - 111, специальности - НиНЭ, КИС, ЭИУСФУ, МНЭТус, группы - 243201, 242701, 244101, 240301)</i>																				
<i>Физика</i>		<i>(Студентов в потоке - 93, специальности - НиНЭ, МНЭТус, КИС, группы - 243201, 240301, 242701)</i>																				

Начальник УМУ _____ / С.А. Волчѣк

Декан ФРЭ _____ / _____

Зав. кафедрой _____ / _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГРУППЫ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ " ПО (информатика) (сокр)"
Направление: Профессиональное обучение (информатика)

Курс - 3
Семестр - 5
Группы - 244691

Число групп - 1
Число подгрупп - 1
Число студентов - 18

№ п/п	Дисциплина	Часов в неделю				Часов по видам занятий															Кафедра	
		ЛК	ЛБ	ПЗ	Всего	ЛК	ЛБ	ПЗ	ТР	РР	КСР	КП	КР	Конгр. раб	Конс. тек	Конс. экз	Зач.	Экз.	Практики	ДЦиГЭК		Всего
1	Инструменты и средства программирования	1,8	2		3,8	28	32								1,4		6,3				67,7	Информатики
2	Конструирование программного обеспечения											99									99,0	ПОИТ
3	Конструирование программного обеспечения	2	0,5		2,5	32	8								1,6	2		9			52,6	ПОИТ
4	Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий	1,1		0,5	1,6	18		8							0,9	2		9			37,9	Менеджмента
5	Основы информационной безопасности	2		1	3	32		16							1,6		6,3				55,9	ЗИ
6	Основы системного анализа	2,6		1	3,6			16							2,1	2		9			29,1	ИРТ
7	Педагогика	2,1		1,1	3,2	34		18							1,7	2		9			64,7	ИРТ
8	Педагогика											81									81,0	ИРТ
9	Прикладная математика	2	1,3		3,3	32	20								1,6		6,3				59,9	ВМ
10	Программные средства создания Интернет-приложений	2,1	2,1		4,2	34	34								1,7	2		9			80,7	ИРТ
11	Производственное обучение			6,4	6,4			102									6,3				108,3	ИРТ
12	Физическая культура			2	2			32									2				34,0	ФВ
Итого за специальность:		15,7	5,9	12	33,6	210	94	192				99	81		12,6	10	27,2	45			770,8	
<i>Основы системного анализа</i>		<i>(Студентов в потоке - 75, специальности - РТ (ССРиР), ПО (информатика) (сокр), РТ (ПРЭС), РИ, группы - 134201, 244691, 140401, 142801)</i>																				
<i>Прикладная математика</i>		<i>(Студентов в потоке - 76, специальности - ЗИвТК, ПО (информатика) (сокр), группы - 161401-161402, 244691)</i>																				

Начальник УМУ _____ / С.А. Волчѐк

Декан ФРЭ _____ / _____

Зав. кафедрой _____ / _____