

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Факультет экономики и технологий ИНИТ
направление **210100.62 - Электроника и нанoeлектроника**, профиль - **Промышленная электроника**
срок обучения - **4 года** Набор - **2011 г. 1 курс**

	Кафедра	Индекс	Порядок	Название дисциплины	Вид аттестации	Ауд. часы	Работы	ЗЕТ	Общ. кол-во часов
1	ПЭ	Б3.06	(2)	Материалы электронной техники	Экзамен	12	4Лек 2Лр 1К	4	144
2	ПЭ	В3.08.01	(2)	Введение в нанoeлектронику	Зачет	6	3Лек 1Реф	2	72
3	ВМ	Б2.01	1.1	Математика	Диф. зачет	24	12Лек 2РГЗ 1К	8	288
4	ПЭ	Б3.01	2.1(2)	Информационные технологии	Экзамен	16	4Лек 4Пр 2К	8	288
5	ИИТ	Б3.02	2.2	Инженерная и компьютерная графика	Экзамен	12	4Лек 2Пр 2РГЗ	4	144
6	ИА	Б1.01		История	Экзамен	6	3Лек 1Т	3	108
7	ФССО	Б1.02		Философия	Экзамен	8	4Лек 1Т	3	108
8	ИЯРКИ	Б1.03		Иностранный язык	Диф. зачет	16	8Лек 2К	5	180
9	КЛ	В1.01		Культурология	Зачет	6	3Лек 1Т	2	72
10	ЮР	В1.03		Правоведение	Зачет	6	3Лек 1Т	2	72
11	ФССО	В1.06.01		Социология	Зачет	6	3Лек 1Т	2	72
12	ОФ	Б2.02		Физика	Диф. зачет	20	7Лек 3Лр 2К	6	216
13	БЖ	Б2.03		Экология	Зачет	6	3Лек 1Т	2	72
14	ХХТ	Б2.04		Химия	Экзамен	12	4Лек 2Лр 1К	4	144
15	ПЭ	Б5.01		Учебная практика	Диф. зачет	8	2 нед.	3	108
				ИТОГО	6 Экз 9 Зач	164		58	2088

Нач. УМО ИНИТ
Декан ФЭТ
Зав. кафедрой ПЭ

Иванов С.Н.
Семибратова М.В.
Копытов С.М.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Факультет экономики и технологий ИНИТ
направление **210100.62 - Электроника и наноэлектроника**, профиль - **Промышленная электроника**
срок обучения - **4 года** Набор - **2011 г. 2 курс**

	Кафедра	Индекс	Порядок	Название дисциплины	Вид аттестации	Ауд. часы	Работы	ЗЕТ	Общ. кол-во часов
1	ВМ	Б2.01	1.1	Математика	Экзамен	20	10Лек 2РГЗ 1К	7	252
2	ПЭ	В2.06.01	1.1	Численные методы	Диф. зачет	12	4Лек 2Пр 1РГЗ	4	144
3	ПЭ	В2.04	1.2	Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных схем	Диф. зачет	18	6Лек 3Пр 2К	6	216
4	ПЭ	В2.05.01	1.2	Программные средства	Диф. зачет	20	6Лек 4Пр 2К	6	216
5	ТОЭ	Б3.04	2.1	Теоретические основы электротехники	Экзамен	18	5Лек 4Лр 2К	6	216
6	ПЭ	Б3.05	2.1	Метрология, стандартизация и технические измерения	Экзамен	14	4Лек 3Лр 1К	4	144
7	ПЭ	Б3.08	2.2	Физические основы электроники	Экзамен	32	10Лек 6Лр 2К	10	360
8	ИЯРКИ	Б1.03		Иностранный язык	Экзамен	12	6Лек 1К	4	144
9	ЭТ	Б1.04		Экономика и организация производства	Экзамен	10	5Лек 1К	3	108
10	ОФ	Б2.02		Физика	Экзамен	18	6Лек 3Лр 1К	7	252
11	БЖ	Б3.03		Безопасность жизнедеятельности	Зачет	10	3Лек 2Лр 1К	3	108
12	ФВС	Б4.01		Профессионально-прикладная физическая подготовка студента	Зачет	6	3Лек 1Т	2	72
				ИТОГО	7 Экз 5 Зач	190		62	2232

Нач. УМО ИНИТ
Декан ФЭТ
Зав. кафедрой ПЭ

Иванов С.Н.
Семибратова М.В.
Копытов С.М.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Факультет экономики и технологий ИНИТ

направление **210100.62 - Электроника и наноэлектроника**, профиль - **Промышленная электроника**

срок обучения - **4 года** Набор - **2011 г.** **3 курс**

	Кафедра	Индекс	Порядок	Название дисциплины	Вид аттестации	Ауд. часы	Работы	ЗЕТ	Общ. кол-во часов
1	ТОЭ	В2.01	1.1	Спецглавы теоретических основ электротехники	Зачет	4	2Лек 1РГЗ	2	72
2	ПЭ	Б3.07	1.1	Физика конденсированного состояния	Экзамен	16	4Лек 4Лр 1К	4	144
3	ПЭ	В3.01	1.2	Автоматизация измерений и испытаний	Экзамен	20	6Лек 4Лр 2К	6	216
4	ПЭ	В2.02	2.1	Теория сигналов и систем	Экзамен	22	КР 8Лек 3Пр	8	288
5	ПЭ	В2.03	2.2	Системы обработки и кодирования информации	Диф. зачет	16	4Лек 4Лр 1К	4	144
6	ПЭ	Б3.10	3.1	Схемотехника	Экзамен	20	КП 4Лек 6Лр	6	216
7	ПЭ	Б3.09	3.2	Наноэлектроника	Диф. зачет	16	4Лек 4Лр 1К	4	144
8	ПЭ	Б3.11	4.1	Основы проектирования электронной компонентной базы	Диф. зачет	14	4Лек 3Пр 1К	4	144
9	ПЭ	В3.03	4.2	Компьютерное моделирование электронных схем	Экзамен	16	КП 4Лек 4Пр	5	180
10	ПЭ	В3.07	4.3	Основы микропроцессорной техники	Экзамен	16	КР 4Лек 4Лр	5	180
11	СР	В1.02		Психология делового общения	Зачет	6	3Лек 1Г	2	72
12	ИС	В1.05.01		Развитие творческого мышления	Зачет	4	2Лек 1Г	2	72
13	ТОЭ	В2.07.01		Методы математической физики	Зачет	4	2Лек 1РГЗ	2	72
14	ЭМ	В3.02		Электрические машины	Зачет	8	2Лек 2Лр 1К	3	108
15	ПЭ	Б5.02		Производственная практика	Диф. зачет	8	2 нед.	3	108
				ИТОГО	6 Экз 9 Зач	190		60	2160

Нач. УМО ИНИТ
Декан ФЭТ
Зав. кафедрой ПЭ

Иванов С.Н.
Семибратова М.В.
Копытов С.М.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Факультет экономики и технологий ИНИТ

направление **210100.62** - Электроника и нанoeлектроника, профиль - Промышленная электроника

срок обучения - 4 года Набор - 2011 г. 4 курс

	Кафедра	Индекс	Порядок	Название дисциплины	Вид аттестации	Ауд. часы	Работы	ЗЕТ	Общ. кол-во часов
1	ПЭ	Б3.12	1.1	Основы технологии электронной компонентной базы	Диф. зачет	10	5Лек 1К	4	144
2	ПЭ	В3.06	1.1	Основы преобразовательной техники	Экзамен	16	6Лек 2Лр 1К	5	180
3	ПЭ	В3.05	3.1	Микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств	Экзамен	16	КР 4Лек 4Лр	5	180
4	ПЭ	В3.11.01	3.2	Импульсные устройства	Экзамен	16	КР 4Лек 4Лр	5	180
5	ПЭ	В3.04	4.1	Средства отображения информации	Экзамен	20	КП 5Лек 5Лр	6	216
6	ПЭ	В3.09.01	4.1	Телекоммуникационные системы	Экзамен	14	5Лек 2Лр 1К	5	180
7	ПЭ	В3.10.01	4.1	Источники вторичного питания	Диф. зачет	16	5Лек 3Лр 1К	5	180
8	МОПП	В1.04		Менеджмент	Зачет	8	4Лек 1РГЗ	3	108
9	ЭПАПУ	В3.12.01		Теория автоматического управления	Диф. зачет	12	4Лек 2Лр 1К	4	144
10	ПЭ	Б5.03		Производственная практика	Диф. зачет		4 нед.	6	216
11	ПЭ	Б6.01		Выпускная квалификационная работа			8 нед.	12	432
				ИТОГО	5 Экз 5 Зач	128		60	2160

Нач. УМО ИНИТ

Декан ФЭТ

Зав. кафедрой ПЭ

Иванов С.Н.

Семибратова М.В.

Копытов С.М.