

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Факультет экономики и технологий ИНИТ**

направление **140400.62 - Электроэнергетика и электротехника**, профиль - **Электропривод и автоматика**  
 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	ИЯРКИ	Б1.03	1.1	Иностранный язык	Диф. зачет	16	8Лек 2К	5	180
2	ВМ	Б2.01	1.1	Высшая математика	Диф. зачет	24	12Лек 2РГЗ 1К	7	252
3	ЭПАПУ	Б2.02	2.1	Информатика	Экзамен	10	2Лек 3Пр 1Т	4	144
4	ОФ	Б2.03	2.1	Физика	Диф. зачет	18	6Лек 3Лр 2К	5	180
5	МАКП	В2.01	3.1	Теоретическая механика	Экзамен	24	12Лек 2К	8	288
6	ЭПАПУ	В2.04.01	3.1(2)	История развития электротехники	Зачет	4	2Лек 1Реф	2	72
7	ЭМ	Б3.08	3.1(2)	Общая энергетика	Экзамен	16	8Лек 2К	6	216
8	ИА	Б1.01		История	Экзамен	6	3Лек 1Т	3	108
9	ФССО	Б1.02		Философия	Экзамен	8	4Лек 1Т	3	108
10	КЛ	В1.01		Культурология	Зачет	6	3Лек 1Т	2	72
11	ЮР	В1.03		Правоведение	Зачет	6	3Лек 1Т	2	72
12	ФССО	В1.04		Социология	Зачет	6	3Лек 1Т	2	72
13	ХХТ	Б2.04		Химия	Экзамен	8	2Лек 2Лр 1РГЗ	3	108
14	БЖ	Б2.05		Экология	Зачет	8	4Лек 1Т	2	72
15	ИИТ	В3.01		Начертательная геометрия и инженерная графика	Экзамен	8	4Лек 2РГЗ	3	108
16	ЭПАПУ	Б5.01		Учебная практика	Диф. зачет	8	2 нед.	3	108
				<b>ИТОГО</b>	<b>7 Экз 9 Зач</b>	<b>176</b>		<b>60</b>	<b>2160</b>

Нач. УМО ИНИТ  
 Декан ФЭТ

Иванов С.Н.  
 Семибратова М.В.

Зав. кафедрой ЭПАПУ

Соловьев В.А.

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Факультет экономики и технологий ИНИТ**

направление **140400.62 - Электроэнергетика и электротехника**, профиль - **Электропривод и автоматика**  
 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	ИЯРКИ	Б1.03	1.1	Иностранный язык	Экзамен	12	6Лек 1К	4	144
2	ВМ	Б2.01	1.1	Высшая математика	Экзамен	20	10Лек 2РГЗ 1К	7	252
3	ЭПАПУ	В2.05.01	1.1	Компьютерные технологии	Диф. зачет	16	4Лек 4Пр 2К	6	216
4	МАХП	В3.03	1.1	Прикладная механика	Зачет	6	<b>КР</b> 3Лек	3	108
5	ИИТ	В3.02	1.2	Компьютерная инженерная графика	Зачет	6	1Лек 2Пр 1РГЗ	2	72
6	ЭПАПУ	В2.03	1.3	Прикладное программирование	Зачет	8	1Лек 3Пр 1РГЗ	3	108
7	ОФ	Б2.03	2.1	Физика	Экзамен	20	7Лек 3Лр 2К	7	252
8	ТОЭ	Б3.01	2.1	Теоретические основы электротехники	Диф. зачет	20	6Лек 4Лр 1К	5	180
9	МТНМ	Б3.02	2.1	Электротехническое материаловедение	Диф. зачет	12	4Лек 2Лр 1К	4	144
10	МТНМ	Б3.03	2.2	Технология конструкционных материалов	Зачет	6	1Лек 2Лр 1РГЗ	2	72
11	ПЭ	В2.02	3.1	Физические основы электроники	Диф. зачет	18	5Лек 4Лр 1К	6	216
12	ПЭ	В3.04	3.1	Электроника	Диф. зачет	14	<b>КП</b> 5Лек 2Лр	5	180
13	ЭМ	Б3.05	3.2	Электрические и электронные аппараты	Диф. зачет	14	5Лек 2Лр 1К	5	180
14	ФВС	Б4.01		Профессионально-прикладная физическая подготовка студента	Зачет	6	3Лек 1Т	2	72
				<b>ИТОГО</b>	<b>3 Экз 11 Зач</b>	<b>178</b>		<b>61</b>	<b>2196</b>

Нач. УМО ИНИТ  
 Декан ФЭТ  
 Зав. кафедрой ЭПАПУ

Иванов С.Н.  
 Семибратова М.В.  
 Соловьев В.А.

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Факультет экономики и технологий ИНИТ**

направление **140400.62 - Электроэнергетика и электротехника**, профиль - **Электропривод и автоматика**  
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	Б3.01	1.1	Теоретические основы электротехники	Экзамен	16	8Лек 1К	6	216
2	ЭМ	Б3.04	2.1	Электрические машины	Экзамен	20	<b>КР</b> 6Лек 4Лр	7	252
3	ЭПАПУ	Б3.06	2.1	Силовая электроника	Экзамен	14	5Лек 2Лр 1К	5	180
4	ЭПАПУ	Б3.07	2.1	Теория автоматического управления	Диф. зачет	24	10Лек 2Лр 2К	8	288
5	ЭПАПУ	В3.05	2.1	Элементы систем автоматки	Диф. зачет	12	4Лек 2Лр 1К	4	144
6	ЭПАПУ	В3.16.01	2.2	Математическое моделирование электромеханических систем	Экзамен	14	7Лек 1К	5	180
7	ЭПАПУ	Б3.09	3.1	Электрический привод	Экзамен	32	12Лек 4Лр 2К	10	360
8	ЭПАПУ	В3.12.01	3.2	Системы электропривода общего назначения	Экзамен	12	<b>КР</b> 6Лек	5	180
9	ЭПАПУ	В3.06	3.3	Системы управления электроприводами	Диф. зачет	16	4Лек 4Лр 1К	5	180
10	ЭПАПУ	В3.11.01	4.1	Проблемы энергоэффективности в электротехнике и электроэнергетике	Зачет	4	2Лек 1РГЗ	2	72
11	ЭПАПУ	Б5.02		Производственная практика	Диф. зачет	8	2 нед.	3	108
				<b>ИТОГО</b>	<b>6 Экз 5 Зач</b>	<b>172</b>		<b>60</b>	<b>2160</b>

Нач. УМО ИНИТ  
Декан ФЭТ  
Зав. кафедрой ЭПАПУ

Иванов С.Н.  
Семибратова М.В.  
Соловьев В.А.

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Факультет экономики и технологий ИНИТ**

направление **140400.62 - Электроэнергетика и электротехника**, профиль - **Электропривод и автоматика**  
 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	ЭТ	Б1.04	1.1	Экономика	Экзамен	10	5Лек 1К	3	108
2	ЭПАПУ	В3.08	1.1	Микропроцессорная техника в исследовании и управлении электроприводами	Экзамен	24	<b>КП</b> 12Лек	8	288
3	ЭПАПУ	В3.13.01	1.2	Преобразовательные устройства для регулируемого электропривода	Диф. зачет	12	4Лек 2Лр 1К	4	144
4	ЭФ	В3.14.01	1.2	Экономика и организация производства электроприводов	Зачет	8	4Лек 1К	3	108
5	ЭПАПУ	В3.07	1.3	Моделирование электроприводов	Зачет	10	5Лек 1К	3	108
6	ЭПАПУ	В3.10	2.1	Электропривод в современных технологиях	Экзамен	10	<b>КР</b> 3Лек 2Лр	4	144
7	ЭПАПУ	В3.15.01	2.2	Энергосберегающие системы электроприводов	Зачет	8	4Лек 1К	3	108
8	СР	В1.02		Психология делового общения	Зачет	8	4Лек 1РГЗ	2	72
9	МОПП	В1.05.01		Менеджмент	Диф. зачет	10	5Лек 1К	4	144
10	БЖ	Б3.10		Безопасность жизнедеятельности	Экзамен	12	4Лек 2Лр 1К	4	144
11	ЭПАПУ	В3.09		Проектирование электротехнических устройств	Экзамен	10	3Лек 2Лр 1К	3	108
12	ЭПАПУ	Б5.03		Производственная практика	Диф. зачет	16	4 нед.	6	216
13	ЭПАПУ	Б6.01		Междисциплинарный экзамен по направлению				1	36
14	ЭПАПУ	Б6.02		Выпускная квалификационная работа			8 нед.	11	396
				<b>ИТОГО</b>	<b>5 Экз 7 Зач</b>	<b>138</b>		<b>59</b>	<b>2124</b>

Нач. УМО ИНИТ

Иванов С.Н.

Декан ФЭТ  
Зав. кафедрой ЭПАПУ

Семибратова М.В.  
Соловьев В.А.