

Рабочий учебный план

1 год обучения

Наименование дисциплины в соответствии с модулем	2016/2017 уч.г.											
	1 семестр						2 семестр					
	Всего	Аудиторные			Самост работа	Форма контро ля	Всего	Аудиторные			Самост работа	Форма контро ля
Лек		Лаб	практ	Лек				Лаб	практ			
Элементная база силовой электроники	16	8		8	32		20	<u>10</u>	<u>4</u>	6	36	Зач.
Схемотехническ ие решения в промышленной электронике	16	8		8	32		20	<u>12</u>		<u>8</u>	40	Экз.
Основы силовой электроники	14	6		8	28		18	6		12	36	Экз.
Инверторы и преобразователи силовой электроники	14	6		8	28		20	8		<u>12</u>	36	Экз.
	60	28		32	120		78	36	4	38	148	

Практики

Наименование практики	2016/2017 уч.г.											
	1 семестр					2 семестр						
	Неделя	Часов			Форма контрол я	Неделя	Аудиторные			Форма контро ля		
Ито го		Сам раб	Ауд	Итого			Сам раб	Ауд				
Учебная												
Производственн ая												

2 год обучения

Наименование дисциплины в соответствии с модулем	2017/2018 уч.г.											
	1 семестр						2 семестр					
	Всего	Аудиторные			Самост работа	Форма контро ля	Всего	Аудиторные			Самост работа	Форма контро ля
Лек		Лаб	практ	Лек				Лаб	практ			
Элементная база силовой электроники												
Схемотехническ ие решения в промышленной электронике												
Основы силовой электроники	20	<u>4</u>	8	<u>8</u>	48		16	4	4	8	32	Экз.
Инверторы и преобразователи силовой электроники	24	6	8	10	48		18	4	4	<u>10</u>	32	Экз.
	44	10	16	18	96		34	8	8	18	64	

Практики

Наименование практики	2017/2018 уч.г.											
	1 семестр					2 семестр						
	Неде ль	Часов			Форма контрол я	Неделя	Аудиторные			Форма контро ля		
Итог о		Сам раб	Ауд	Итого			Сам раб	Ауд				
Учебная												
Производстве нная		10					24					Зач
Предквалифик ационная												

Итоговая аттестация:

1. Защита квалификационной работы по дополнительной квалификации