

И. График учебного процесса

II. Учебный план

№	Название дисциплины	Трудоемкость		Часы				
		3.ед.	часы	ВСЕГО	Лекции	Практические занятия	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа
	<b>Вариативная часть</b>		<b>34</b>	<b>34</b>				<b>34</b>
1	Математика		8	8				8
2	Физика		8	8				8
3	Химия		6	6				6
4	Математические задачи в электроэнергетике		12	12				12
	<b>Обязательная часть</b>		<b>486</b>	<b>486</b>				<b>486</b>
5	Оборудование электрических станций и подстанций		48	48				48
6	Релейная защита и автоматика		34	34				34
7	Электробезопасность		60	60				60
8	Электроснабжение		60	60				60
9	Эксплуатация электрооборудования		52	52				52
10	Переходные процессы		48	48				48
11	Электрические сети и системы		60	60				60
12	Электромагнитная совместимость		50	50				50
13	Диагностика электрооборудования		52	52				52
14	Безопасность жизнедеятельности		20	20				20
	<b>Итоговая аттестация</b>		<b>2</b>	<b>2</b>				<b>2</b>
	<b>Всего:</b>		<b>520</b>	<b>520</b>				<b>520</b>

Зам. директора по учебной и научной работе

А.М. Грибков

И.о. заведующего кафедрой, реализуемой ДЦП

А.Д. Чернышев

