



		<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			<b>106</b>	<b>3816</b>	<b>1410</b>	<b>566</b>	<b>0</b>	<b>844</b>	<b>2406</b>							
					<b>73</b>	<b>2628</b>	<b>978</b>	<b>368</b>	<b>0</b>	<b>610</b>	<b>1650</b>							
	Б1.В.01	Введение в специальность		1	3	108	36	36		0	72	36						
	Б1.В.02	Введение в проектную деятельность		1	3	108	24	8		16	84	24						
	Б1.В.03	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		6	5	180	54	36		18	126						54	
	Б1.В.04	Электробезопасность		5	5	180	54	18		36	126						54	
	Б1.В.05	Теоретическая механика		2	3	108	36	18		18	72	36						
	Б1.В.06	Прикладная механика		3	4	144	54	18		36	90		54					
	Б1.В.07	Экономика в системах электроснабжения		5	3	108	36	18		18	72						36	
	Б1.В.08	Проектирование электрооборудования и систем электроснабжения		8	3	108	54	18		36	54							54
	Б1.В.09	Электрические аппараты		5	4	144	54	18		36	90						54	
	Б1.В.10	Переходные процессы		6	3	108	36	18		18	72						36	
	Б1.В.11	Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения		4	3	108	36	18		18	72			36				
	Б1.В.12	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике		7	3	108	36	18		18	72							36
	Б1.В.13	Метрология		6	4	144	36	18		18	108						36	
	Б1.В.14	Системы электроснабжения		7	5	180	72	36		36	108							72
	Б1.В.15	Силовая электроника		6	3	108	36	18		18	72						36	
	Б1.В.16	Монтаж электрооборудования и систем автоматизации		3	4	144	72	36		36	72		72					
	Б1.В.17	Проектная деятельность		2, 3, 4, 5, 6, 7	12	432	216	0		216	216		36	36	36	36	36	36
	Б1.В.18	Электрические технологии		4	3	108	36	18		18	72						36	
	Б1.В.19	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		23456		328	0	0		180	328		36	36	36	36	36	
		<b>Элективные дисциплины (модули)</b>			<b>33</b>	<b>1188</b>	<b>432</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>756</b>							
	Б1.В.ДВ.01.01	Культура производства		6	3	108	36	0		36	72						36	
	Б1.В.ДВ.01.02	Деловой иностранный язык																
	Б1.В.ДВ.02.01	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий		5	4	144	36	18		18	108						36	
	Б1.В.ДВ.02.02	Молниезащита																
	Б1.В.ДВ.03.01	Электроника		5	3	108	36	18		18	72						36	
	Б1.В.ДВ.03.02	Состав систем электрооборудования																
	Б1.В.ДВ.04.01	Математические задачи электроэнергетики		3	4	144	36	18		18	108		36					
	Б1.В.ДВ.04.02	Системный анализ в электроэнергетике																
	Б1.В.ДВ.05.01	Надёжность электроснабжения		8	4	144	36	18		18	108							36
	Б1.В.ДВ.05.02	Защитные меры электробезопасности																
	Б1.В.ДВ.06.01	Электрическое освещение		4	5	180	72	36		36	108			72				
	Б1.В.ДВ.06.02	Аппаратные и программные средства систем управления																
	Б1.В.ДВ.07.01	Электростанции современной энергетики		8	3	108	36	18		18	72							36
	Б1.В.ДВ.07.02	Альтернативная и возобновляемая энергетика																
	Б1.В.ДВ.08.01	Электрические и компьютерные измерения																
	Б1.В.ДВ.08.02	Телемеханика в системах электроснабжения		4	3	108	72	36		36	36			72				
	Б1.В.ДВ.09.01	Режимы работы систем электроснабжения подстанций		7	4	144	72	36		36	72							72
	Б1.В.ДВ.09.02	Современная методика индикации																
<b>Б2</b>		<b>Блок 2 "Практики"</b>			<b>15</b>	<b>540</b>												
		<b>Обязательная часть</b>																
	Б2.О.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы		2	3	108						2						
	Б2.О.02(П)	Технологическая практика		4	3	108								2				
	Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа		6	3	108											2	
		<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																
	Б2.В.01(П)	Преддипломная практика		8	6	216												4
<b>Б3</b>		<b>Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"</b>			<b>9</b>	<b>324</b>												
	Б3.01	Государственный экзамен (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)		8	3	108												2
	Б3.02	Выпускная квалификационная работа (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)		8	6	216												4
	<b>Факультативные дисциплины</b>		Семе стр	Часов	Теор. обуч. , з.е..		<b>216</b>	Теор. обуч. час.		16	26	24	22	20	20	22	20	
ФТД.01	Информационные технологии в производственной деятельности		2	36	Практика зач. ед.		<b>15</b>	Число экзаменов		1	4	4	4	4	4	4	2	3
ФТД.02	Введение в научную деятельность		4	36	ГИА, зач. ед.		<b>9</b>	Число зачётов		8	7	4	5	6	6	4	3	
ФТД.03	Диагностика электрооборудования		6	36	Всего, зач. ед.		<b>240</b>	Число зачётных единиц		62		59		60		59		

Заместитель директора по учебной и научной работе

А.М. Грибков

И.о. заведующий кафедрой

А.Н. Паршин