

Выписка из учебного плана

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
1	Производство и распределение электроэнергии	13.03.02-3 (2016г.)	2 4	П-6 (17-18): Д18А: 341 (2 курс), 20 (2 курс), 842 (2 курс), 842/4 (1 курс), 441 (2 курс), 144 (2 курс), 1041/4 (1 курс), Д16А: 442 (2 курс), 804 (2 курс), 740 (2 курс), 804/4 (1 курс),	18			8	8			2										16
2	Производство и распределение электроэнергии	13.03.02-3 (2016г.)	2 4	П-20 (17-18): Д18А: 341 (2 курс), 20 (2 курс), 842 (2 курс), 842/4 (1 курс), 441 (2 курс), 144 (2 курс), 1041/4 (1 курс), Д19А: 20А ИУП (2 курс), Д16А: 442 (2 курс), 804 (2 курс), 740 (2 курс), 804/4 (1 курс),	20			8	8													8
3	Производство и распределение электроэнергии	13.03.02-4ИУП (2016г.)	2 4	Д19А: 20А ИУП (2 курс),	2									0,6								0,6
4	Электрические станции и подстанции	13.03.02-4ИУП (2015г.)	3 6	Д19А: 141 ИУП (3 курс), 20А ИУП (3 курс),	6	4	4	8	8	8	8	2			2,4					3		27,4
5	Энергетическая электроника	13.03.02-1 (2015г.)	3 6	Д13А: 17 (3 курс), 840 (3 курс), 541/3 (1 курс),	11			6	6				3,3									9,3
6	Энергетические установки электрических станций	13.03.02-1 (2015г.)	3 6	Д13А: 17 (3 курс), 840 (3 курс), 541/3 (1 курс),	11	2	2			4	4	2			4,4					5,5		17,9
7	Научно-исследовательская работа	13.03.02-2 (2014г.)	4 7	Д15А: 841 (4 курс), 342 (4 курс), 841/4 (3 курс),	4									1,2								1,2
8	Переходные процессы в электроэнергетических системах	13.03.02-1 (2014г.)	4 7	Д13А: 17 (4 курс), 840 (4 курс), 17/4 (3 курс), 840/4 (3 курс),	12	6	6	4	4			2			4,8					6		22,8
9	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - ДОТ	13.03.02-1 (2014г.)	4 7	Д13А: 17 (4 курс), 840 (4 курс), 17/4 (3 курс), 840/4 (3 курс),	12	6		12	3	4	2,4	2			4,8							12,2
10	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - ДОТ	13.03.02-2 (2014г.)	4 7	Д15А: 841 (4 курс), 342 (4 курс), 841/4 (3 курс),	4	6		12	1	4	0,8	2			1,6							5,4
11	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - ДОТ	13.03.02-3 (2014г.)	4 7	Д16А: 442 (4 курс), 804 (4 курс), 740 (4 курс), 642 (4 курс),	6	6		12	1,5	4	1,2	2			2,4							7,1
						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
12	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - ДОТ	13.03.02-4 (2014г.)	4 7	Д18А: 341 (4 курс), 842 (4 курс), 441 (4 курс).	6	6		12	1,5	4	1,2	2			2,4							7,1
13	Электрические станции и подстанции	13.03.02-1 (2014г.)	4 7	Д13А: 17 (4 курс), 840 (4 курс), 17/4 (3 курс), 840/4 (3 курс).	12							2			4,8					6		12,8
14	Электрические станции и подстанции	13.03.02-2 (2014г.)	4 7	Д15А: 841 (4 курс), 342 (4 курс), 841/4 (3 курс).	4			6	6	4	4	2			1,6							13,6
15	Электрические станции и подстанции	13.03.02-3 (2014г.)	4 7	Д16А: 442 (4 курс), 804 (4 курс), 740 (4 курс), 642 (4 курс).	6			6	6	4	4	2			2,4					3		17,4
16	Электрические станции и подстанции	13.03.02-4 (2014г.)	4 7	Д18А: 341 (4 курс), 842 (4 курс), 441 (4 курс).	6			6	6	4	4	2			2,4					3		17,4
17	Электромагнитные переходные процессы	13.03.02-2 (2014г.)	4 7	Д15А: 841 (4 курс), 342 (4 курс), 841/4 (3 курс).	4							2			1,6					2		5,6
18	Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций	13.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д13А: 17 (4 курс), 840 (4 курс), 17/4 (3 курс), 840/4 (3 курс).	12							2			4,8							6,8
19	Монтаж и наладка устройств релейной защиты	13.03.02-2 (2014г.)	4 8	Д15А: 841 (4 курс), 342 (4 курс), 841/4 (3 курс).	4	8	8	6	6					1,2								15,2
20	Научно-исследовательская работа	13.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д13А: 17 (4 курс), 840 (4 курс), 17/4 (3 курс), 840/4 (3 курс).	12									3,6								3,6
21	Переходные процессы в электроэнергетических системах - ДОТ	13.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д13А: 17 (4 курс), 840 (4 курс), 17/4 (3 курс), 840/4 (3 курс).	12	8				8	2,4	2			4,8							9,2
22	Переходные процессы в электроэнергетических системах	13.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д13А: 17 (4 курс), 840 (4 курс), 17/4 (3 курс), 840/4 (3 курс).	12			4	4								24					28
23	Принципы выполнения защит линий высокого напряжения	13.03.02-2 (2014г.)	4 8	Д15А: 841 (4 курс), 342 (4 курс), 841/4 (3 курс).	4	8	8			8	8	2			1,6							19,6
24	Проектирование электрической части станций	13.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д13А: 17 (4 курс), 840 (4 курс), 17/4 (3 курс), 840/4 (3 курс).	12							2			4,8							6,8
25	Режимы работы электрооборудования	13.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д13А: 17 (4 курс), 840 (4 курс), 17/4 (3 курс), 840/4 (3 курс).	12							2			4,8							6,8

						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
		План	Всего	План	Всего	План	Всего															

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
26	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - ДОТ	13.03.02-4ИУП (2014г.)	4 8	Д19А: 141 ИУП (4 курс), 341 А ИУП (4 курс), 20А ИУП (4 курс),	12	6		8	3	4	2,4	2			4,8							12,2
27	Системы автоматизированного проектирования электрической части станций	13.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д13А: 17 (4 курс), 840 (4 курс), 17/4 (3 курс), 840/4 (3 курс),	12									3,6								3,6
28	Системы автоматизированного проектирования электрической части станций	13.03.02-2 (2014г.)	4 8	Д15А: 841 (4 курс), 342 (4 курс), 841/4 (3 курс),	4	8	8	4	4					1,2								13,2
29	Электромеханические переходные процессы	13.03.02-2 (2014г.)	4 8	Д15А: 841 (4 курс), 342 (4 курс), 841/4 (3 курс),	4					10	10	2			1,6		8					21,6
30	Электрооборудование электростанций	13.03.01-1 (2014г.)	4 8	Д10А: 843 (4 курс), 344 (4 курс), 446 (4 курс), 643 (4 курс),	6	4	4	4	4	2	2		1,8									11,8
31	Алгоритмы и методы решения задач профессиональной деятельности	13.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д13А: 17 (5 курс), 840 (5 курс), 443 (5 курс), 541 (5 курс),	12									3,6								3,6
32	Алгоритмы и методы решения задач профессиональной деятельности	13.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д13А: 17 (5 курс), 840 (5 курс), 443 (5 курс), 541 (5 курс),	12			16	16	28	28	2			4,8				6			56,8
33	Основы эксплуатации электрооборудования	13.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д13А: 17 (5 курс), 840 (5 курс), 443 (5 курс), 541 (5 курс),	12	2	2	10	10			2			4,8	36						54,8
34	Режимы работы электрооборудования	13.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д13А: 17 (5 курс), 840 (5 курс), 443 (5 курс), 541 (5 курс),	12	6	6	8	8			2			4,8				6			26,8
35	Релейная защита элементов электрической станции	13.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д13А: 17 (5 курс), 840 (5 курс), 443 (5 курс), 541 (5 курс),	12	8	8	10	10	6	6	2			4,8		24					54,8
36	Релейная защита элементов электрической станции - ДОТ	13.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д13А: 17 (5 курс), 840 (5 курс), 443 (5 курс), 541 (5 курс),	12	6							3,6									3,6
37	Специальный курс тепловых электрических станций	13.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д13А: 17 (5 курс), 840 (5 курс), 443 (5 курс), 541 (5 курс),	12			8	8					3,6								11,6
38	Элементы автоматических устройств	13.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д13А: 17 (5 курс), 840 (5 курс), 443 (5 курс), 541 (5 курс),	12	6	6	8	8			2			4,8							20,8

						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
		План	Всего	План	Всего	План	Всего															

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
39	Преддипломная практика	13.03.02-1 (2013г.)	5 10	Д13А: 17 (5 курс), 840 (5 курс), 443 (5 курс), 541 (5 курс).	12									3								3
						106	62	186	140	106	88.4	50	8.7	21.6	92.8	36	0	56	0	40.5	0	596
						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
					План	Всего	План	Всего	План	Всего												

И.о. директора ИЗО _____

Н.В.Власова

Зав. кафедрой _____

Ведерников Александр Сергеевич

Ответственный за работу
по нагрузке на кафедре _____
