

-	-	Формы пром. атт.					з.е.		
Считать в плане	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспериментное	Факт	Экспериментное
Блок 1.Дисциплины (модули)							222	222	7992
Обязательная часть							112	112	4032
+	История России	2	1				4	4	144
+	Основы российской государственности		1				2	2	72
+	Безопасность жизнедеятельности	2					3	3	108
+	Иностранный язык	12					6	6	216
+	Философия		2				2	2	72
+	Менеджмент		1				2	2	72
+	Деловые коммуникации		1				2	2	72
+	Русский язык и культура речи		3				2	2	72
+	Экология		3				2	2	72
+	Основы права		6				2	2	72
+	Социология и культурология		1				2	2	72
+	Математика	123					13	13	468
+	Физика	12					8	8	288
+	Информатика	2	1				6	6	216
+	Информатика		1				2	2	72
+	Информатика в электроэнергетике	2					4	4	144

+	Электротехнические и конструкционные материалы	3	2				5	5	180
+	Конструкционные материалы		2				2	2	72
+	Электротехнические материалы	3					3	3	108
+	Теоретические основы электротехники	34					8	8	288
+	Теоретическая механика	3					4	4	144
+	Инженерная и компьютерная графика		23				4	4	144
+	Инженерная графика		2				2	2	72
+	Компьютерная графика		3				2	2	72
+	Электрические машины	5	4				6	6	216
+	Метрология	5					4	4	144
+	Электроника	6	5				7	7	252

+	Прикладная физика	3					4	4	144
+	Психология		4				3	3	108
+	Физическая культура и спорт		1				2	2	72
+	Химия		2				3	3	108
+	Прикладная механика		4				3	3	108
+	Экономика		6				3	3	108
+	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту								
-	Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		123456						328
-	Легкая атлетика		123456						328
-	Единоборства		123456						328
-	Плавание		123456						328
-	Аэробика и фитнес аэробика		123456						328
-	Физическая рекреация		123456						328
-	Атлетическая гимнастика		123456						328
-	Настольный теннис		123456						328
-	Адаптивная физическая культура и спорт		123456						328
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							110	110	3960

+	Общая энергетика		3				4	4	144
+	Электробезопасность		4				3	3	108
+	Электрические станции и подстанции	6	5				7	7	252
+	Электрические сети	8	7			8	6	6	216
+	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	7				7	5	5	180
+	Техника высоких напряжений		7	8			6	6	216
+	Электроснабжение	6		7	6		6	6	216
+	Экономика электроэнергетики		7				2	2	72
+	Электрическое освещение	7			7		4	4	144
+	Организационно-распорядительные документы в электроэнергетике		5				3	3	108
+	Алгоритмы и решения прикладных задач		4				3	3	108

+	Монтаж средств автоматизации	4					3	3	108
+	Основы теории автоматизированных систем			6			3	3	108
+	Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики		5				3	3	108
+	Системы контроля и учета электрической энергии	7					4	4	144
+	Надежность электроснабжения	8					4	4	144
+	Современные технологии монтажа в электроэнергетике	4					4	4	144
+	Проектирование систем электроснабжения	8			8		5	5	180
+	Проектирование систем электроснабжения на возобновляемых источниках		8				3	3	108
+	Электрический привод	6					4	4	144
+	Организация работ под наведенным напряжением			7			3	3	108

+	Введение в специальность		1				2	2	72
+	Прикладное программное обеспечение в АПК		4				3	3	108
+	Выбор электрических аппаратов и проводников		7				3	3	108
+	Электромагнитная совместимость		5				3	3	108
+	Использование возобновляемой энергетики	8					4	4	144
+	Элективные дисциплины (модули) 01 (ДЭ.01)	5		6			7	7	252
+	Переходные процессы в электроэнергетических системах	5		6			7	7	252
-	Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики	5		6			7	7	252
+	Элективные дисциплины (модули) 02 (ДЭ.02)		6				3	3	108

+	Эксплуатация систем электроснабжения		6				3	3	108
-	Энерготехнологическое использование нетрадиционной и возобновляемой энергетики		6				3	3	108
Блок 2.Практика							12	12	432
Обязательная часть							9	9	324
+	Учебная практика		2				3	3	108
+	Профилирующая практика		2				3	3	108
+	Производственная практика		46				6	6	216
+	Технологическая практика		4				3	3	108
+	Проектная практика		6				3	3	108
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							3	3	108
+	Производственная практика		8				3	3	108
+	Преддипломная практика		8				3	3	108
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							6	6	216
+	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		8				6	6	216
ФТД.Факультативы							4	4	144

+	Охрана труда при эксплуатации и электрооборудования		3				2	2	72
+	Техника безопасности при выполнении работ в электроустановках		5				2	2	72

Итого акад. часов						Семе			
По плану	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	з.е.	Итого	Лек	Лаб
7992	1438	592	1388	146	3411	26	936	210	44
4032	768	332	604	74	1696	24	864	192	44
144	64		48	4	10	2	72	34	
72	18		36	1	17	2	72	18	
108	18	16	16	3	28				
216	4	32		6	120	3	108	4	16
72	14		14	1	43				
72	14		14	1	43	2	72	14	
72	14		14	1	43	2	72	14	
72	14		14	1	43				
72	14		14	1	43				
72	14		14	1	43				
72	14		14	1	43				
468	96		88	9	167	3	108	32	
288	60	56	32	6	80	4	144	30	28
216	48	16	30	4	91	2	72	14	
72	14		14	1	43	2	72	14	
144	34	16	16	3	48				

180	30	28	14	4	77				
72	14	14		1	43				
108	16	14	14	3	34				
288	64	44	44	6	76				
144	16		24	3	47				
144	32	16	14	2	80				
72	14		14	1	43				
72	18	16		1	37				
216	38	32	32	4	83				
144	32	16	32	3	34				
252	38	32	32	4	119				

144	30	16	16	3	25				
108	16		16	1	75				
72	18			1	53	2	72	18	
108	16	28		1	63				
108	16		16	1	75				
108	16		16	1	75				
328			180	6	142		54		
328			180	6	142		54		
328			180	6	142		54		
328			180	6	142		54		
328			180	6	142		54		
328			180	6	142		54		
328			180	6	142		54		
3960	670	260	784	72	1715	2	72	18	

144	30		16	1	97				
108	18		30	1	59				
252	38	48	50	4	85				
216	40	16	30	6	97				
180	32	16	28	5	45				
216	40	22	28	2	124				
216	52	16	34	7	80				
72	18		16	1	37				
144	18	30	28	6	8				
108	20		32	1	55				
108	20		30	1	57				

108	18	32		3	28				
108	18		32	1	57				
108	20		32	1	55				
144	18		28	3	68				
144	22		30	3	35				
144	18	32	16	3	48				
180	22		40	6	58				
108	18		30	1	59				
144	20	16	16	3	62				
108	18		28	1	61				

72	18		28	1	25	2	72	18	
108	18		30	1	59				
108	18		28	1	61				
108	20		32	1	55				
144	22		28	3	64				
252	38	16	48	4	119				
252	38	16	48	4	119				
252	38	16	48	4	119				
108	18	16	16	1	57				

108	18	16	16	1	57				
108	18	16	16	1	57				
432				132	300				
324				120	204				
108				72	36				
108				72	36				
216				48	168				
108				24	84				
108				24	84				
108				12	96				
108				12	96				
108				12	96				
216				22	194				
216				22	194				
144	20	40	10	2	72				

72	10	20	6	1	35				
72	10	20	4	1	37				

Курс 1									
стр 1				Семестр 2					
Пр	ВнКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВнКР
196	17	388	81	31	1116	204	118	124	22
168	16	363	81	31	1116	204	118	124	22
32	1	5		2	72	30		16	3
36	1	17							
				3	108	18	16	16	3
	3	58	27	3	108		16		3
				2	72	14		14	1
14	1	43							
14	1	43							
14	1	43							
28	3	18	27	6	216	34		32	3
16	3	40	27	4	144	30	28	16	3
14	1	43		4	144	34	16	16	3
14	1	43							
				4	144	34	16	16	3

	1	53							
				3	108	16	28		1
36	1	17			54			36	1
36	1	17			54			36	1
36	1	17			54			36	1
36	1	17			54			36	1
36	1	17			54			36	1
36	1	17			54			36	1
36	1	17			54			36	1
36	1	17			54			36	1
28	1	25							

A blank 10x10 grid of squares, formed by 11 vertical and 11 horizontal lines, creating 100 equal-sized rectangular cells. The grid spans the entire width and height of the page.

A blank 10x10 grid of squares, formed by 11 vertical and 11 horizontal lines, creating 100 equal-sized rectangular cells.

		4	144	30	16	16	3	25	54
63									
17			54			36	1	17	
17			54			36	1	17	
17			54			36	1	17	
17			54			36	1	17	
17			54			36	1	17	
17			54			36	1	17	
17			54			36	1	17	
17			54			36	1	17	
17			54			36	1	17	
		4	144	30		16	1	97	

A blank 10x10 grid of squares, formed by 11 vertical and 11 horizontal lines, creating 100 equal-sized rectangular cells.

A blank 10x10 grid of squares, formed by 11 vertical and 11 horizontal lines, creating 100 equal-sized rectangular cells.

3	108	16		16	1	75			
3	108	16		16	1	75			
	54			36	1	17			54
	54			36	1	17			54
	54			36	1	17			54
	54			36	1	17			54
	54			36	1	17			54
	54			36	1	17			54
	54			36	1	17			54
	54			36	1	17			54
	54			36	1	17			54
	54			36	1	17			54
16	576	92	64	106	9	251	54	16	576

3	108	18		30	1	59			
								3	108
								3	108
3	108	20		30	1	57			

Kypc 3

Семестр 5

Семе

20	16	16	3	62	27				
32	16	32	3	34	27				
20	16	16	1	55		4	144	18	16

20		32	1	55					
20		32	3	62	27	3	108	18	16
20		32	3	62	27	3	108	18	16
20		32	3	62	27	3	108	18	16
						3	108	18	16

						3	108	18	16
						3	108	18	16
						3	108		
						3	108		
						3	108		
						3	108		
10	20	4	1	37					

10	20	4	1	37					

16	3	64	27						

16	1	75							
18	1	39							
18	1	39							
18	1	39							
18	1	39							
18	1	39							
18	1	39							
18	1	39							
18	1	39							
148	15	322	81	29	1044	176	78	184	20

32	1	57							
				4	144	18		28	3
16	3	62	27						
				3	108	18		28	1

					3	108	18	28	1
16	1	57							
16	1	57							
16	1	57							
16	1	57							

A blank 10x10 grid of squares, formed by 11 vertical and 11 horizontal lines, creating 100 equal-sized rectangular cells.

451	135	22	792	128	22	158	19	303	162

	3	108				12	96	
	3	108				12	96	
		108				12	96	
	3	108				12	96	
	6	216				22	194	
	6	216				22	194	

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
<hr/>	
25	истории и политологии
25	истории и политологии
31	механизации и животноводства и безопасность жизнедеятельности
22	иностранных языков
72	философии
30	менеджмента
43	педагогики и психологии
52	русского языка и речевой коммуникации
46	прикладной экологии
61	теории и истории государства и права
55	социологии и культурологии
10	высшей математики
69	физики
27	компьютерных технологий и систем
47	применения электрической энергии

65	тракторов, автомобилей и технической механики
47	применения электрическ ой энергии
83	электротехн ики, теплотехник и и возобновляе мых источников энергии
65	тракторов, автомобилей и технической механики
4	архитектуры
47	применения электрическ ой энергии
82	электрическ их машин и электроприв ода
83	электротехн ики, теплотехник и и возобновляе мых источников энергии
83	электротехн ики, теплотехник и и возобновляе мых источников энергии

	электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии
47	применения электрической энергии
83	электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии

47	применения электрическ ой энергии
47	применения электрическ ой энергии
83	электротехн ики, теплотехник и и возобновляе мых источников энергии
47	применения электрическ ой энергии
83	электротехн ики, теплотехник и и возобновляе мых источников энергии
82	электрическ их машин и электроприв ода
47	применения электрическ ой энергии

47	применения электрическ ой энергии
83	электротехн ики, теплотехник и и возобновляе мых источников энергии
47	применения электрическ ой энергии
47	применения электрическ ой энергии
83	электротехн ики, теплотехник и и возобновляе мых источников энергии
47	применения электрическ ой энергии
83	электротехн ики, теплотехник и и возобновляе мых источников энергии

82	электрических машин и электропривода
83	электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии

47	применения электрической энергии
47	применения электрической энергии
47	применения электрической энергии

47	применения электрической энергии

47	применения электрической энергии

82	электрических машин и электропривода
82	электрических машин и электропривода