



№	Наименование образовательной программы	Объем учебной нагрузки, час.						Кол-во учебных дней (общее)	Кол-во человек в 1-ом квартале	Кол-во человек в 2-ом квартале	Кол-во человек в 3-ом квартале	Кол-во человек в 4-ом квартале	Кол-во человек в год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
		Аудиторные занятия	Практическое обучение / Стажировка	Тренажер. пол. на	ДО (СРС)	Итоговая аттестация	Итого кол-во часов																			
1	2	7	8	9	10	11	12	13	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
I. ОТДЕЛ ОБУЧЕНИЯ ПО КУЛЬТУРЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ																										
I.1. Культура безопасности																										
1	Энергия безопасности	12	0	0	0	0	12	4	100	80	60	110	350		05-26 05-26 05-26	04-25 04-25 04-25	01-22 01-22 01-22	06-27 06-27	13.05-03.06 13.05-03.06 03-24		02-23 02-23 02-23 02-23	07-28 07-28 07-28 09-28		11.11-02.12 11.11-02.12 11.11-02.12 11.11-02.12 11.11-02.12 18.11-09.12		
2	Оформление и реализация организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ на технологическом (теплоэнергетическом) оборудовании	15,5	0	0	0	0,5	16	2	60	100	30	130	320		05-12 07-14	14-20 18-26 22-27 25-29	02-09 05-12 18-24 22-26	14-23 15-30 16-22	28.05-05.06 06-13 19-27	03-10	07-15	17-25	01-08 02-09 07-15 14-21 18-28 23-29 24-30	13-18 14-21 15-22 20-27	02-09 04-11	
3	Оформление и реализация организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ в электроустановках	15,5	0	0	0	0,5	16	2	70	80	50	100	300		01-08 02-09 15-21	04-12 05-11 06-13 21-28	01-08 03-11 04-10 17-23	21-29	04-11 18-26 20-25	02-09 04-11	01-08 06-13	18-26	24.09-04.10 03-11 10-17 16-22	05-11 06-12 25-29	03-10 05-12 06-13	
4	Система управления охраной труда. Управление профессиональными рисками.	6	0	0	0	0	6	1				0	0	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
5	Повседневные аудиты безопасности	6	0	0	0	0	6	1	15	15	15	15	60			22			21			20			6	
I.2. Охрана труда																										
6	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	6	8	0	0	2	16	2	290	265	285	340	1180	18 23	06 14 19 27	12 18 20 28	02 11 16 24	14 30	05 18 26	09 17 25	06 15 27	03 17 25	03 08 23 29	07 12 21 27	03 12 18 24	
7	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	16	6	0	0	2	24	3	355	410	400	565	1730	17 25	07 15 21 29	11 13 21 26	08 10 17 25	16 22 28	04 13 20 24	03 10 23 31	08 13 20 29	05 09 16 19 24	01 10 15 16 18 19 24 31	08 14 18 20 26	09 10 16 20 26	
8	Оказание первой помощи пострадавшим	7	0	0	0	1	8	1					0	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
9	Оказание первой помощи пострадавшим (в т.ч. при электротравме)	8	0	0	0	1	9	1	300	315	280	435	1330	16 24	01 08 13 20	04 05 14 19	01 04 09 15	15 21 23 20	06 19 25 27	11 16 18 24	07 14 21 28	04 10 12 18	02 09 14 17	05 06 11 13	02 04 11 17	
10	Преподаватель по оказанию первой помощи	30	0	0	24	2	56	7					0			11-14				8-11					11-14	
11	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы безопасности работ на высоте	8	0	0	14	2	24	3	20	25	25	45	115	29-30	19-20	25-26	15-16	20-21	24-25	22-23	12-13	9-10	14-15	18-19	2-3	
12	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы безопасности работ на высоте	8	0	0	14	2	24	3	25	25	25	25	100		26-28	18-20		13-15	17-19			5-7	2-4		11-13	9-11
13	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы безопасности работ на высоте	8	0	0	14	2	24	3	20	20	0	20	60	22-24				22-24		15-17					28-30	
14	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а так же на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более	8	0	0	14	2	24	3	12	12	12	10	46		12-13			27-28				19-20			5-6	
15	Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (3-я группа безопасности работ в ОЗП)*	8	0	0	14	2	24	3				17	0								09-12					
16	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	7	0	0	0	2	16	2	77	82	62	100	321	25 31	21 29 14	21 27	17 25	16 22	20 26	18 24	14 21	5 11	16 31	14 20	4 12	
17	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве (подготовка к соревнованиям)	6	0	0	0	2	8	1				45	0				24 25	27							25 26	2
18	Подготовка к этапу соревнований оперативного персонала, конкурсов профессионального мастерства "Проверка знаний нормативно-технической документации"	8	0	0	0	0	8	1				30	0						3 7		28 29	11 12				
19	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	6	0	0	0	1	8	1				288	0			21	11	14	5	2	2	9	7	7	18	
20	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	6	0	0	0	1	8	1				733	0			6 5	2 22 25	13 15	25 27	16 22 24	5 7 21	18 19 27	4 22	11 14	6	
21	Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов	6	0	0	0	1	8	1				61	0										29	13		
22	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением	6	0	0	0	1	8	1				445	0			1 4	1 23	16 22	24 28	15	6 20	19 27	22 13	13	5	
23	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	6	0	0	0	1	8	1				688	0				20,25,28	10,12,16	13,15,27	4,6	1,3	1,19	23,25,30	4,9,30	6,8,18	17,19

№	Наименование образовательной программы	Объем учебной нагрузки, час.					Кол-во учебных дней (общее)	Кол-во человек в 1-ом квартале	Кол-во человек в 2-ом квартале	Кол-во человек в 3-ом квартале	Кол-во человек в 4-ом квартале	Кол-во человек в год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			
		Аудиторные занятия	Практическое обучение / Стажировка	Тренажер. подкл	ДО (СРС)	Итоговая аттестация																			Итого кол-во часов		
1	2	7	8	9	10	11	12	13	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
73	Рабочие люльки, находящиеся на подьемнике (вышке)	24	40	0	0	8	72	9				5	5											1-3			
74	Слесари по ремонту подъемных сооружений (грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов, подъемников/вышек)	48	80	0	0	8	136	17	5			5		01-08													
75	Электрослесари по ремонту электрооборудования подъемных сооружений (грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов, подъемников/вышек)	48	80	0	0	8	136	17	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке		
76	Такелажник	32	40	0	0	8	80	10		3							27-30										
2.6. Эксплуатация и ремонт электрооборудования электростанций								68	70	48	61	247															
77	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках электрических станций и сетей (II группа).	32	0	0	40	8	80	10	10	10	10	10	40		05-09			20-24				16-20		11-15			
78	Нормы и правила безопасной организации работ в электроустановках электрических станций и сетей (III, IV, V группа).	15	0	0	24	1	40	5	15	20	15	15	65	25-26				16-17				05-06			09-10		
79	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	80	144	0	0	8	232	29	8	5	8	8	29		05-16				17-28			09-20			02-13		
80	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (3-разряд)	80	80	0	0	8	168	21	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке		
81	Аккумуляторщик (3-разряд)	32	40	0	0	8	80	10	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	29.01-01.02	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке		
82	Ремонт коммутационной аппаратуры до 1000В	36	0	0	0	4	40	5	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке		
83	Испытания и измерения силового электрооборудования до 220кВ	36	0	0	0	4	40	5		5			5					20-24									
84	Испытания и измерения электрооборудования до 1000В и защитных средств	36	0	0	0	4	40	5			5		5														
85	Эксплуатация линейно-кабельных сооружений, станционного оборудования и абонентских устройств связи (производитель работ)	28	0	0	0	4	32	4			8		8											07-11			
86	Проверка и наладка простых защит	36	0	0	0	4	40	5	10				10			18-22											
87	Проверка и наладка защит средней сложности.	36	0	0	0	4	40	5		10			10			08-12											
88	Требования к испытаниям электроустановок повышенным напряжениям	40	0	0	0	8	48	6	7		7		14		26.02-04.03							16-23					
89	МП устройства защиты и автоматики серии ТЕКОН 300	30	0	0	0	2	32	4	15				15			25-28											
90	Проверка и наладка сложных защит ДФЗ-201	36	0	0	0	4	40	5	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке		
91	Проверка и наладка сложных защит ЭПЗ-1636	36	0	0	0	4	40	5	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке		
92	Автоматика частотной разгрузки и фиксирующие приборы (АЧР).	30	0	0	0	2	32	4	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке		
93	Допуск к осуществлению технического обслуживания устройств РЗА (с различными категориями допуска 2, 3, 4)	30	0	0	0	2	32	4						12-15													
94	Калибровка теплотехнических средств измерений	104	0	0	0	4	108	15		10		10	20				01-19										
95	Калибровка измерительных каналов программно-технических комплексов	28	0	0	0	4	32	4		10		10	20											05-08			
96	Калибровка виброизмерительной аппаратуры	84	0	0	20	4	104	10	3		3	6	46			11-22								11-22			
2.7. Эксплуатация оборудования химводоподготовки								8	15	8	15	46															
97	Работник по водоподготовке тепловой электростанции (аппаратчик ХВО, аппаратчик ПХР, аппаратчик ОСВ, аппаратчик нейтрализации, старший аппаратчик)	88	80	0	0	8	176	22		10		10	20				13-27							11-25			
98	Лаборант химического анализа	80	168	0	0	8	256	32		5		5	10			9-22								10-23			
99	Организация ВХР и ВПУ ТЭС. Химический контроль производственных вод. (начальник смены оперативной эксплуатации химического оборудования ТЭС, ПГУ)	40	0	0	0	8	48	6	8		8	16			11-18							16-23					
III. ЦЕНТР ТРЕНАЖЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ								0	0	0	0	844															
3.1. Программы тренажерной подготовки								0	0	0	0	844															
100	Курс № 1 Оперативная эксплуатация энергоблоков 250/300МВт	0	0	16	0	0	16	2					158	09-10 11-12 15-16 17-18 22-23 24-25 29-30	01-02 05-06 07-08 12-13 14-15 19-20 21-22 26-27 28-29	04-05 06-07 08-09 11-12 13-14 15-16 17-18 22-23 24-25 27-28	07-02 03-04 08-09 10-11 11-12 15-16 17-18 22-23 24-25 29-30	06-07 13-14 15-16 20-21 22-23 29-30	03-04 05-06 10-11 13-14 17-18 19-20 24-25 26-27	01-02 03-04	01-02 05-06 07-08 12-13 14-15 19-20 23-24 25-26 28-29	02-03 04-05 09-10 11-12 14-15 16-17 21-22 23-24	01-02 03-04 07-08 09-10 13-14 14-15 16-17 21-22 23-24	04-05 06-07 07-08 09-10 11-12 13-14 14-15 16-17 20-21 25-26 27-28	02-03 04-05 09-10 11-12 13-14 15-16 18-19 20-21 25-26 27-28		

№	Наименование образовательной программы	Объем учебной нагрузки, час.						Кол-во учебных дней (общее)	Кол-во человек в 1-ом квартале	Кол-во человек в 2-ом квартале	Кол-во человек в 3-ом квартале	Кол-во человек в 4-ом квартале	Кол-во человек в год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
		Аудиторные занятия	Практическое обучение / Стажировка	Тренажер. под-ка	ДО (СРС)	Итоговая аттестация	Итого кол-во часов																			
1	2	7	8	9	10	11	12	13	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
116	Курс №17 Оперативная эксплуатация паровых котлов. Первичная тренажерная подготовка на новую должность Машинист парового котла, машинист центрального теплового щита управления котлами	0	0	40	0	0	40	5					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
117	Курс №18 Оперативная эксплуатация паровых турбин. Первичная тренажерная подготовка на новую должность Машинист паровых турбин, машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами	0	0	40	0	0	40	5					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
118	Курс №19 Оперативная эксплуатация парогазовых установок. Первичная тренажерная подготовка на новую должность - Машинист энергоблока ПГУ	0	0	80	0	0	80	10					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
119	Курс №20 Оперативная эксплуатация водогрейных котлов. Первичная тренажерная подготовка на новую должность машинист водогрейного котла	0	0	24	0	0	24	3					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
120	Курс №21 Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Ликвидация аварийных ситуаций. Начальник смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
121	Курс №22 Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Ликвидация аварийных ситуаций. Старший электрик смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
122	Курс №23 Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования ТЭС. Ликвидация аварийных ситуаций. Электрик смены оперативной эксплуатации электротехнического оборудования	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
123	Курс №24 Оперативная эксплуатация энергоблоков 250/300 МВт с газомасляным однокорпусным котлом. Ликвидация аварийных ситуаций. Машинист (старший машинист) энергоблока	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
124	Курс №25 Оперативная эксплуатация энергоблоков 250/300 МВт с пылеугольным двухкорпусным котлом. Ликвидация аварийных ситуаций. Машинист энергоблока по котлу	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
125	Курс №26 Оперативная эксплуатация энергоблоков 250/300 МВт (дубли-блок). Ликвидация аварийных ситуаций. Машинист энергоблока по турбине	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
126	Курс №27 Оперативная эксплуатация энергоблоков 250/300 МВт с пылеугольным двухкорпусным котлом. Ликвидация аварийных ситуаций. Старший машинист энергоблока	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
127	Курс №28 Оперативная эксплуатация блочных систем управления агрегатами (котел-турбина). Ликвидация аварийных ситуаций. Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина)	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
128	Курс №29 Оперативная эксплуатация паровых котлов. Ликвидация аварийных ситуаций. Машинист парового котла, машинист центрального теплового щита управления котлами	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
129	Курс №30 Оперативная эксплуатация паровых турбин. Ликвидация аварийных ситуаций. Машинист паровых турбин, машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
130	Курс №31 Оперативная эксплуатация парогазовых установок. Ликвидация аварийных ситуаций. Машинист энергоблока ПГУ, старший машинист энергоблока ПГУ	0	0	8	0	0	8	1					по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
131	Курс №32 Оперативная эксплуатация водогрейных котлов. Периодическая тренажерная подготовка машинист водогрейного котла	0	0	8	0	0	8	1					119	09-15-16 22-23 29-30 31	01-07-08 12-13 26-27	04-05-11-12 18-19 25-26	01-02-08-09 15-16 22-23	06-13-14 20-21 27-28	03-04-13 17-18 24-25	22-23-29	05-06-12-13 19-20 26-27	01-05-06 09-10 16-17 23-24	02-03-09-10 16-17 23-24	01-07-08 14-15 21-22 28-29	05-11-12 18-19 25-26	02-03-09-10 16-17 23-24
132	Курс №33 Отработка практических навыков управления РТС с котлами типа КВГМ-120 (ПТВМ-120), оснащенных автоматизированной системой управления	0	0	16	0	0	16	2					11	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
133	Курс №34 Проверка практических навыков управления РТС с котлами типа КВГМ-120 (ПТВМ-120), оснащенных автоматизированной системой управления	0	0	16	0	0	16	2					74	10-11 17-18 24-25	05-06-14-15 21-22 28-29	01-06-07-13-14 20-21 27-28	03-04-10-11 17-18 24-25	07-08-15-16 22-23 29-30	05-06-10-11 19-20 26-27	24-25-30-31	07-08-13-14 20-21 27-28	04-05-11-12 18-19 25-26	02-03-09-10 16-17 23-24	06-07-13-14 20-21 27-28	04-05-11-12 18-19 25-26	

№	Наименование образовательной программы	Объем учебной нагрузки, час.						Кол-во учебных дней (общее)	Кол-во человек в 1-ом квартале	Кол-во человек в 2-ом квартале	Кол-во человек в 3-ом квартале	Кол-во человек в 4-ом квартале	Кол-во человек в год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		
		Аудиторные занятия	Практическое обучение / Стажировка	Тренажер. подка	ДО (СРС)	Итого овая аттестация	Итого в кол-во часов																				
1	2	7	8	9	10	11	12	13	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
134	Курс №35 Оперативная эксплуатация РТС с котлами типа КВГМ-120 (ПТВМ-120), оснащенных автоматизированной системой управления Ликвидация аварийных ситуаций	0	0	8	0	0	8	1						по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке		
IV. РАЗВИТИЕ КОРПОРАТИВНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ									211	236	256	251	954														
4.1. Управленческое обучение									211	236	256	251	954														
135	Управленческие навыки руководителя	16	0	0	0	0	16	2		15	15		30			16.04-17.04				06.08-07.08							
136	Эффективная коммуникация	16	0	0	0	0	16	2	12	12	12	12	48			11.03-12.03			03.06-04.06			09.09-10.09		18.11-19.11			
137	Эффективная презентация и навыки публичного выступления	16	0	0	0	0	16	2	12	12	12	12	48		08.02-09.02		11.04-12.04		17.06-18.06			05.09-06.09 12.09-13.09	30.09-01.10				
138	Эффективное совещание	16	0	0	0	0	16	2	20		20		40			05.03-06.03				08.07-09.07							
139	Ситуационное руководство и развитие персонала	16	0	0	0	0	16	2		15	15	15	45						05.06-06.06			26.09-27.09		25.11-26.11			
140	Применение системного мышления при анализе проблем и принятии решений	16	0	0	0	0	16	2	20		20		40		06.02-07.02						19.08-20.08						
141	Эффективный тайм-менеджмент	16	0	0	0	0	16	2		15	15	15	30									24.09-25.09		12.11-23.11			
142	Командообразование	16	0	0	0	0	16	2	12	12	12	12	48			21.03-22.03		27.05-28.05			19.08-20.08 22.08-23.08 26.08-27.08		14.10-15.10				
143	Креативная сессия (для молодых специалистов)	8	0	0	0	0	8	1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу			26.03 27.03 28.04 29.03											
144	Ориентация на результат	16	0	0	0	0	16	2	15	15	15	15	60		14.02-15.02				12.06-13.06		20.08	18.09-19.09			11.12-12.12		
145	Антистрессовая подготовка	16	0	0	0	0	16	2		5	20	0	25					1				2					
146	Наставничество	16	0	0	0	0	16	2	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу			19.03-20.03								13.11-14.11			
147	Открытость новому	16	0	0	0	0	16	2	15	15	15	15	60			25.03-26.03		13.05-14.05			26.08-27.08		02.10-03.10				
148	Личная эффективность руководителя	16	0	0	0	0	16	2		30		30	60			12.03-13.03 14.03-15.03									03.12-04.12, 05.12-06.12		
149	Управление процессами и планирование деятельности	16	0	0	0	0	16	2	15		15		30			27.03-28.03						30.09-01.10					
150	Эффективное руководство и управленческая ответственность	24	0	0	0	0	24	3		15		15	30						04.06-05.06				14.10-15.10				
151	Ассертивная коммуникация	16	0	0	0	0	16	2		15		15	30				22.04-23.04							07.11-08.11			
152	Эмоциональный интеллект	16	0	0	0	0	16	2	15		15		30						24.06-25.06						02.12-03.12		
153	Энерджи-менеджмент или как быть постоянно в ресурсном состоянии	16	0	0	0	0	16	2		15		15	30			19.03-20.03, 21.03-22.03									10.12-11.12, 12.12-13.12		
154	Лидерская коммуникация	16	0	0	0	0	16	2		15		15	30					14.05-15.05 16.05-17.05					08.10-09.10 10.10-11.10		21.11-22.11		
155	Технология фасилитации	16	0	0	0	0	16	2			15	15	30								19.08-20.08						
156	Корпоративное бюджетирование	16	0	0	0	0	16	2	20			20	40		15.02-16.02								28.10-29.10				
157	Оценка эффективности инвестиционных проектов	16	0	0	0	0	16	2	20		20		40			12.03-13.03						16.09-17.09					
158	Основы управления проектами	24	0	0	0	0	24	3	15	45		30	90			05.03-06.03	09.04 10.04 01.04-02.04						15.10-16.10	11.11-12.11			
159	Операционная эффективность в электроэнергетике	32	0	0	0	0	32	4	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	по заявке	
160	Финансы для нефинансовых менеджеров	16	0	0	0	0	16	2	20			20	40			14.03-15.03							19.09-20.09				
ИТОГО:									2893,00	2822,00	2596,00	3329,00	15561,00														

Примечание: В календарно-тематическом плане отображены даты проведения теоретических и тренажерных занятий в учебном центре. Даты проведения практического обучения (стажировки) и итоговой аттестации устанавливаются при открытии учебных групп в зависимости от графика сменности персонала и даты окончания стажировки.

Заместитель руководителя учебного центра

И.Н. Серепенков

Руководитель центра тренажерной подготовки

В.Д. Швецов

Эксперт

И.Ю. Зубарева

Начальник ООпоКПБ

А.В. Калининченко