

УТВЕРЖДЕН
 решением Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ
 от 25.05.2016 № 10.01-26

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Молодежной секции РНК СИГРЭ на 1-ое полугодие 2016-2017 учебного года (с 01.09.2016 по 20.12.2016)

№	Мероприятия	Срок проведения	Место проведения	Итоги проведения
1.	Работа секции «Технологии управления персоналом и проблемы подготовки специалистов для электроэнергетики» в рамках VII-й молодежной международной научно-технической конференции «Электроэнергетика глазами молодежи» (ЭЭГМ)	19-23 сентября 2016 (начало сбора работ – январь 2016)	На базе КГЭУ (Казань)	<ul style="list-style-type: none"> – отчет с подробным описанием мероприятия, список участников и лауреатов; – отзывы организаторов и участников; – пресс-релиз на сайтах МС РНК СИГРЭ и конференции; – видеорепортаж о конференции; – фотоотчет на сайтах МС РНК СИГРЭ и конференции; – сборник докладов; – статья о конференции в СМИ; – анкеты участников для зачисления в кадровый резерв организаций электроэнергетики
2.	Открытая молодежная научно-практическая конференция «Диспетчеризация в электроэнергетике: проблемы и перспективы» (в рамках конференции ЭЭГМ)			
3.	Конкурс выпускных квалификационных работ (бакалавриат) по электроэнергетической и электротехнической тематикам	Сентябрь – октябрь 2016, (начало сбора работ – июнь 2016)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Самара / СамГТУ 2) Томск / НИ ТПУ 3) Екатеринбург / УрФУ 4) Казань / КГЭУ 5) Иваново / ИГЭУ 6) Новочеркасск / ЮРГПУ 7) Ставрополь / СКФУ 8) Санкт-Петербург / СПбПУ 	<ul style="list-style-type: none"> – отчет с подробным описанием мероприятия, список участников и лауреатов; – пресс-релиз на сайте МС РНК СИГРЭ; – фотоотчет о награждении на сайте МС РНК СИГРЭ; – анкеты победителей для вступления в кадровый резерв организаций электроэнергетики

№	Мероприятия	Срок проведения	Место проведения	Итоги проведения
			9) Москва / НИУ МЭИ 10) Новосибирск / НГТУ 11) Челябинск / ЮУрГУ 12) Иркутск / ИрННТУ 13) Омск / ОмГТУ* 14) Владивосток / ДВФУ*	
4.	Всероссийская олимпиада «Электроснабжение и релейная защита»**	Сентябрь – октябрь 2016	На базе СамГТУ (Самара)	<ul style="list-style-type: none"> – отчет с подробным описанием мероприятия, список участников и лауреатов; – отзывы организаторов и участников; – пресс-релизы на сайтах МС РНК СИГРЭ и СамГТУ; – фотоотчет на сайтах МС РНК СИГРЭ и СамГТУ; – статья об олимпиаде в СМИ; – анкеты победителей для вступления в кадровый резерв организаций электроэнергетики
5.	Викторина «Знаешь ли ты историю электроэнергетики?»	Сентябрь – октябрь 2016	1) Челябинск / ЮУрГУ, 2) Иркутск / ИрННТУ, 3) Ставрополь / СКФУ*	<ul style="list-style-type: none"> – отчет с подробным описанием мероприятия, список участников и лауреатов; – отзывы организаторов и участников; – пресс-релиз на сайтах МС РНК СИГРЭ и вузов; – фотоотчет на сайтах МС РНК СИГРЭ и вузов; – анкеты победителей для вступления в кадровый резерв организаций электроэнергетики
6.	Конкурс переводчиков научно-технической литературы по электроэнергетической и электротехнической тематикам	Сентябрь – ноябрь 2016	1) Иркутск / ИрННТУ, 2) Томск / НИ ТПУ, 3) Новосибирск / НГТУ, 4) Санкт-Петербург / СПбПУ	<ul style="list-style-type: none"> – отчет с подробным описанием мероприятия, список участников и лауреатов; – отзывы организаторов и участников; – пресс-релиз на сайтах МС РНК СИГРЭ и вузов; – фотоотчет на сайтах МС РНК СИГРЭ и вузов; – анкеты победителей для вступления в кадровый резерв организаций электроэнергетики; – переводы победителей
7.	Международная студенческая олимпиада «Электро-	Ноябрь 2016 (отборочные	На базе ИГЭУ (Иваново)	<ul style="list-style-type: none"> – отчет с подробным описанием мероприятия, список участников и лауреатов;

№	Мероприятия	Срок проведения	Место проведения	Итоги проведения
	энергетика – 2016»	этапы в вузах – сентябрь – октябрь 2016)		<ul style="list-style-type: none"> – отзывы организаторов и участников; – пресс-релизы на сайтах МС РНК СИГРЭ и ИГЭУ; – фотоотчет на сайтах МС РНК СИГРЭ и ИГЭУ; – статья об олимпиаде в СМИ; – анкеты победителей для вступления в кадровый резерв организаций электроэнергетики
8.	Молодежный день в рамках Пятого Международного форума по энергоэффективности и энергосбережению «ENES-2016»	23-25 ноября 2016	г. Москва, ул. Ильинка, 4, ВК «Гостинный двор»	<ul style="list-style-type: none"> – пресс-релизы на сайтах МС РНК СИГРЭ, БФ «Надежная Смена» и ОАО «СО ЕЭС»; – фотоотчеты на сайтах МС РНК СИГРЭ и БФ «Надежная Смена»
9.	Школа-семинар «Инноватика энергетика – 2016»	Декабрь 2016	На базе ИГЭУ (МЦ «Решма»)	<ul style="list-style-type: none"> – отчет с подробным описанием мероприятия, список участников и лауреатов; – отзывы организаторов и участников; – пресс-релизы на сайтах МС РНК СИГРЭ и ИГЭУ; – фотоотчет на сайтах МС РНК СИГРЭ и ИГЭУ
10.	Конкурс рефератов учащихся российских технических вузов по электроэнергетической и электротехнической тематикам	Октябрь – декабрь 2016	Екатеринбург / УрФУ	<ul style="list-style-type: none"> – отчет с подробным описанием мероприятия, список участников и лауреатов; – копии лучших рефератов; – пресс-релиз на сайте МС РНК СИГРЭ; – фотоотчет о награждении на сайте МС РНК СИГРЭ; – анкеты победителей для вступления в кадровый резерв организаций электроэнергетики

* - финансирование мероприятия со стороны РНК СИГРЭ возможно при наличии дополнительно привлеченных средств;

** - мероприятие перенесено со 2-го полугодия 2015/2016 учебного года

Руководитель Оргкомитета
Молодежной секции РНК СИГРЭ

А.В. Гофман

СОКРАЩЕНИЯ:

Вузы, в которых работают координаторы Молодежной секции РНК СИГРЭ			
№	Сокращ.	Наименование вуза / Факультет (институт) / Кафедра	Координатор ФИО
1.	ДВФУ	Дальневосточный федеральный университет (Владивосток) / Инженерная школа / Кафедра «Электроэнергетика и электротехника»	Польков Р.А.
2.	ИГЭУ	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (Иваново) / Электроэнергетический факультет / Кафедра электрических станций, подстанций и диагностики электрооборудования	Макаров А.В.
3.	ИрНИТУ	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (Иркутск) / Институт энергетики / Кафедры «Электроэнергетические системы», «Электрические станции, сети и системы»	Суслов К.В.
4.	КГЭУ	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» (Казань) / Институт электроэнергетики и электроники / Кафедра «Электроэнергетические системы и сети»	Вагапов Г.В.
5.	НИУ МЭИ	ФГБОУ ВО «Национальный Исследовательский Университет «МЭИ» (Москва) / Институт электроэнергетики / Кафедра «Электроэнергетические системы»	Бахмисов О.В.
6.	НГТУ	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (Новосибирск) / Факультет энергетики / Кафедра «Автоматизированные электроэнергетические системы»	Зырянов В.М.
7.	ОмГТУ	ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» (Омск) / Энергетический институт / Кафедры «Электрическая техника», «Теоретическая и общая электротехника»	Татевосян А.А.
8.	СамГТУ	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (Самара) / Электротехнический факультет / Кафедра «Электрические станции»	Ведерников А.С.
9.	СПбПУ	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Санкт-Петербург) / Электромеханический факультет / Кафедра «Электроэнергетические системы и сети»	Белько В.О.
10.	СКФУ	ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет (Ставрополь) / Институт электроэнергетики, электроники и нанотехнологий / Кафедра «Автоматизированные электроэнергетические системы и электроснабжение»	Костюков Д.А.
11.	НИ ТПУ	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (Томск) / Энергетический институт / Кафедра «Электрические сети и электротехника»	Бацева Н.Л.
12.	УрФУ	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Екатеринбург) / Уральский энергетический институт / Кафедра «Автоматизированные электрические системы»	Шабалин Г.С.
13.	ЮРГПУ	ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова (Новочеркасск) / Энергетический факультет / Кафедры «Электрические станции», «Автоматизированные электроэнергетические системы», «Электроснабжение промышленных предприятий и городов»	Ивановский Д.А.
14.	ЮУрГУ	ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) (Челябинск) / Энергетический факультет / Кафедра «Электрические станции, сети и системы»	Валеев Р.Г.

Иные вузы – участники мероприятий программы

№	Сокращ.	Наименование вуза
15.	БНТУ	Белорусский национальный технический университет (Минск)
16.	ВоГУ	ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» (Вологда)
17.	ВятГУ	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» (Киров)
18.	Горный университет	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский горный университет» (Санкт-Петербург)
19.	ДонГУ	ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» (Донецк)
20.	ИжГТУ	ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова» (Ижевск)
21.	КГСХА	ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» (Костромская обл., пос.Каравеево)
22.	КузГТУ	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева» (Кемерово)
23.	МГТУ	ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова» (Магнитогорск)
24.	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
25.	ПГУ	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» (Пенза)
26.	РГАТУ	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева»
27.	САФУ	ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова» (Архангельск)
28.	TU Darmstadt	Technische Universität Darmstadt / Технический университет Дармштадта (Германия)
29.	TU Dortmund	Technische Universität Dortmund / Технический Университет Дортмунда (Германия)
30.	УГАТУ	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» (Уфа)
31.	УлГТУ	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет» (Ульяновск)