

ПЛАН РАБОТЫ

Молодежного совета электроэнергетики при Министерстве энергетики Российской Федерации
на 2019 г.

	Название и описание	Мероприятия	Срок
Направление: Цифровая трансформация и технологическое развитие отрасли электроэнергетики			
1.	Цифровая осознанность и Прогноз технологического развития топливно-энергетического комплекса России в контексте мировых трендов до 2030	Подготовлен проект Прогноза технологического развития ТЭК России с учетом мировой практики	4 квартал
2.	Индекс цифровизации российских энергокомпаний	Подготовка предложений (в формате рекомендаций Молодежного совета) по совершенствованию Индекса цифровизации российских энергокомпаний, подготовленного Центром энергетики МШУ «Сколково» совместно с Центром системных трансформаций экономического факультета МГУ	1 квартал
3.	Актуализация информации по состоянию учебного оборудования в профильных ВУЗах	Создание базы с информацией по состоянию и актуальности учебного оборудования в ВУЗах.	2 квартал
4.	Совершенствование технологий	Подготовка конструкторской документации по созданию установок (МТУ) на территории Российской Федерации	3 квартал
		Формирование свода требований к перегрузочной способности проводов воздушных и кабельных линий и линейного оборудования подстанций	4 квартал

Направление: Кадровая политика: новые компетенции и новые подходы к подготовке специалистов

5.	Профессия энергетик в эпоху «цифровизации»	Формирование перечня «профессий будущего» отрасли и их компетенций	1 квартал
		Формирование виртуального Молодежного центра компетенций в области энергетики («Карта молодежной российской науки», «Карта профессионального энергоопределения»)	3 квартал
		Предложения по формированию Корпоративной школы наставников	3 квартал
		Формирование сборника материалов «Организация работы с молодежью в электроэнергетической отрасли»	4 квартал
6.	Современный ВУЗ – прогрессивная энергетика	Распространение практик «Центров карьеры» внутри ВУЗов	1 квартал
		Предложения необходимой документации по проведению Конкурса научно-исследовательских работ обучающихся и применяемых методик преподавания	2 квартал
7.	Взаимодействие с ВУЗами	Создание программ стажировок, обмена и повышения квалификации магистров, аспирантов, молодых специалистов, преподавателей вузов на базе вузов-партнеров и предприятий электроэнергетической отрасли	2-4 кварталы
8.	Программа «Успешный абитуриент»	Формирование предложений по подготовке профильных классов.	1 квартал

		Формирование проекта программы функционирования мобильных энергоклассов из трудодефицитных регионов и разработка плана реализации	2 квартал
Направление: Профорientационная работа и социальные проекты			
9.	Программа популяризации профессий отрасли электроэнергетики	Образовательная акция по энергосбережению и энергоэффективности «Понятная энергетика – доступная энергетика»: регламент и проведение мероприятия в учебных заведениях; Образовательная акция «Безопасность тепла»	В течение года
		Организация презентации о деятельности энергетических предприятий на дне открытых дверей ВУЗов	3 квартал
		Проведение внеурочных факультативов по электроэнергетике для школьников и их родителей: разработка программы факультативов, проведение игр, методические материалы	3-4 кварталы
		Формирование рекомендаций для создания специальных образовательных школьных программ по итогам всех образовательных акций	4 квартал
10.	Содействие интеллектуальному, духовно-нравственному и физическому развитию молодежи электроэнергетики	«Экологический десант» - участие во всероссийском субботнике	2 квартал
		«Протяните руку» - организация помощи и спортивно-развивающих мероприятий для воспитанников детских домов	3 квартал

		Фестиваль творчества работающей молодежи электроэнергетики: разработка регламента фестиваля и организация проведения	3 квартал
		Встреча с Советом ветеранов энергетики России	4 квартал
		Ёлочка желаний – мероприятие совместно с фондом «Русская береза»	4 квартал
Направление: Конгрессно-выставочная деятельность			
11.	Предложения к деловой программе Форумов	Проект программы сессий по тематике инновационного образования (круглый стол, форсайт-сессии, online-общение) в среде профессорско-преподавательского состава ВУЗов и представителей промышленных предприятий.	2 квартал
		Разработка регламента конкурса на лучшую научно-исследовательскую разработку в области энергосбережения и энергоэффективности	2 квартал
12.	Содействие в проведении мероприятий	Совместная работа с Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» в части увеличения участников (молодых специалистов и студентов) в имеющихся и внедрение новых компетенций.	Согласно дате проведения мероприятия
		Подготовка проекта программы и проведение Круглого стола «Перспективы развития молодежной политики на предприятиях электроэнергетики глазами молодых специалистов»	2 квартал

		Подготовка проекта программы и проведение «Деловой завтрак» «Коллаборация научно-технического потенциала: отрасль vs бизнес vs университеты»	2 квартал
		Всероссийский фестиваль энергосбережения «Вместе ярче»: привлечение молодежи компаний и ВУЗов на фестиваль.	Согласно дате проведения мероприятия
		Конкурс «Молодой лидер электроэнергетики»: разработка предложений по организации (положение, регламент, содержание испытаний)	4 квартал
13.	Участие представителей Молодежного совета электроэнергетики при Минэнерго России в мероприятиях	Участие команды Молодежного совета в конкурсах Лиги молодых специалистов «CASE-IN»	Согласно дате проведения мероприятия
		Содействие в участии молодежи в мероприятиях, проводимых: – в рамках Российского инвестиционного форума, Российской энергетической недели, РМЭФ, ПМЭФ и др. – фондом «Надежная смена»	Согласно дате проведения мероприятия