

ИНФОРМАЦИЯ

об организации, осуществляющей образовательную деятельность и включенной в реестр исполнителей государственной услуги по реализации дополнительных профессиональных программ для государственных гражданских служащих Российской Федерации, и реализуемых дополнительных профессиональных программ

№ п/п	Название программы повышения квалификации / профессиональной переподготовки для государственных гражданских служащих края, предлагаемой к реализации на основании государственного сертификата на дополнительное профессиональное образование	Основные разделы программы повышения квалификации / профессиональной переподготовки для государственных гражданских служащих края, предлагаемой к реализации на основании государственного сертификата на дополнительное профессиональное образование	Место проведения обучения / срок проведения обучения (с указанием конкретных дат, когда будет проходить обучение)	Объем планируемой к освоению программы повышения квалификации / профессиональной переподготовки (часов)	С отрывом от государственной гражданской службы / без отрыва от государственной гражданской службы	Информация об экспертах, которых планируется привлечь к реализации дополнительной профессиональной программы	Информация о возможности обучения посредством дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	Перечень знаний и умений, на получение или обновление которых направлено обучение	Целевая аудитория	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Экологическая безопасность. Изменения в регулировании экологической ответственности»	- Нормативно-правовая база в области обеспечения экологической безопасности; - Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; - Подготовка и получение комплексного	Видеокурс (Индивидуальный график)	16 ак. часов	Без отрыва от государственной гражданской службы	Мартынюк И.А. – эколог-аудитор, судебный эксперт-эколог, кандидат биологических наук	Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	При освоении программы повышения квалификации слушатели должны овладеть следующими профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности этого	Государственные гражданские служащие, руководители профильных структур органов государственной власти, руководители предприятий ТЭК в вопросах раз-	Ссылка на видеокурс выдается слушателю после заключения договора

		<p>экологического разрешения (КЭР) на предприятии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха; - Обеспечение экологической безопасности при водопользовании и водоотведении; - Обеспечение экологической безопасности в области обращения с отходами производства и потребления 						<p>специалиста (ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утв. Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 7 сентября 2020 года № 569н), а также получить знания по управлению организациями энергетической отрасли с учетом выбора технологий и технологических решений при разработке мероприятий по внедрению новой техники с точки зрения выполнения требований по охране окружающей среды и предотвращения (минимизации) негативного воздействия производственной деятельности промышленной организации на окружающую среду</p>	<p>вития управленческих компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, связанной с реализацией государственных решений в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и предупреждения угрозы от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду</p>	
2	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы»	<ul style="list-style-type: none"> - Государственная политика в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - Обеспечение учета и контроля данных 	Видеокурс (Индивидуальный график)	16 ак. часов	Без отрыва от государственной гражданской службы	Беспашошников А.В. – эксперт отдела анализа правоприменительной деятельности и экспертизы ФГБУ «РЭА»	Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	При освоении программы повышения квалификации слушатели должны овладеть следующими профессиональными	Государственные гражданские служащие, руководители государственных органов и ор-	Ссылка на видеокурс выдается слушателю после заключения договора

		<p>об объемах потребляемых энергетических ресурсов и воды в организации. Проведение энергетического обследования;</p> <p>- Ежегодное декларирование потребления энергетических ресурсов для бюджетных учреждений: порядок декларирования, сроки предоставления деклараций, форма и содержание деклараций, а также инструкция по заполнению деклараций;</p> <p>- Разработка и реализация региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>- Механизмы налогового стимулирования реализации энергосберегающих проектов</p>				<p>Минэнерго России;</p> <p>Кваша Е.М. – заместитель генерального директора, руководитель центра энергоэффективности Фонда «Центр стратегических разработок»;</p> <p>Туликов А.В. – к.ю.н., директор по развитию законодательства в ТЭК ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, генеральный директор Ассоциации энергосервисных компаний – РАЭСКО;</p> <p>Стебакова Ю.А. – начальник отдела законопроектной деятельности и разработки правовых актов ФГБУ «РЭА» Минэнерго России;</p> <p>Максимов В.А. – к.э.н., эксперт отдела правового сопровождения экологической политики в сфере ТЭК ФГБУ «РЭА» Минэнерго России</p>	<p>компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности этого специалиста (ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утв. Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 7 сентября 2020 года № 569н), а также получить знания по управлению организациями бюджетной сферы и процессами использования энергетических ресурсов в таких организациях с учетом выбора организационно-правовых, финансовых, технических и технологических решений при рассмотрении задач, относящихся к повышению эффективности производства и потребления энергетических ресурсов, связанных с ним обновлением основных фондов, а также стиму-</p>	<p>ганов местного самоуправления, иных государственных и муниципальных служащих, руководителей и иных работников государственных и муниципальных учреждений и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в вопросах развития управленческих компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере, включая деятельность государственных органов и органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, осуществляющих</p>	
--	--	---	--	--	--	---	---	---	--

								лированию к повышению энергетической эффективности и энергосбережению	регулируемые виды деятельности, финансируемых полностью или частично за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	
3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Экономика малой энергетики»	<ul style="list-style-type: none"> - Нормативно-правовое регулирование; - Концепция развития энергетики. Регулирование правоотношений в сфере энергетики; - Понятие о малой энергетике; - Роль и место малой энергетики в структуре энергосистемы и экономики Российской Федерации; - Экономическая эффективность развития вариантов малой энергетики; - Задачи выбора технологических решений при рассмотрении задач создания энергоустановок, относящихся к малой энергетике; - Размер инвестиций в собственную генерацию. Расчет окупаемости (РЭУ); - Экономика распределенной генерации. КПД; - Особенности внедрения объектов ма- 	Видеокурс (Индивидуальный график)	38 ак. часов	Без отрыва от государственной гражданской службы	Загориов Максим Александрович – Президент Российской Ассоциации малой энергетики, член Генерального совета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», председатель подкомитета по малой генерации «Деловой России», бизнес-посол «Деловой России» в ОАЭ, помощник первого заместителя председателя комитета Государственной Думы по энергетике, бизнес-омбудсмен по энергетике и естественным монополиям в Челябинской области, директор группы компаний «МКС»; Гашо Евгений Геннадьевич – д.т.н., заведующий лабораторией методологии энергосбережения, профессор НИУ	Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	При освоении программы повышения квалификации слушатели должны овладеть следующими профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности этого специалиста (ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утв. Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 12 января 2020 г. № 7), а также получить знания по управлению организациями энергетической отрасли с учетом выбора технологий и технологических решений при рассмотрении	Государственные гражданские служащие, руководители и специалисты организаций и предприятий отраслей ТЭК в вопросах, связанных с основными направлениями государственной политики развития и распространения прорывных технологий в сфере энергетики, в том числе технологий использования возобновляемых источников энергии и распределенной генерации, с учетом динамики роста малой распределенной энергетики и ее региональ-	https://www.rosenergo.gov.ru/education/economics-of-small-energy/

		<p>лой генерации и альтернативных источников энергии в России;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Государственное тарифное регулирование. Особенности тарифообразования; - Господдержка, льготы, стимулы 				<p>«МЭИ», академик Российской инженерной Академии, академик-секретарь секции Энергетики РИА, советник Российской Академии Архитектуры и строительных наук, эксперт Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, эксперт НИП «Российское теплоснабжение», председатель комиссии по экологии, энергетике и устойчивому развитию Общественной палаты Москвы, разработчик комплексных программ энергосбережения ряда регионов России, Москвы, информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, ГОСТ-р по энергетической эффективности. Автор 10 пособий и монографий, свыше 450 научно-методических работ по энергосбережению, энергоэффективности в промышленности и коммунальном</p>		<p>задач создания энергоустановок, относящихся к малой энергетике</p>	<p>ными особенностями, оценкой и прогнозированием финансово-экономической эффективности развития малой энергетики</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	--

					<p>комплексе городов;</p> <p>Игнатъев Евгений Витальевич – к.т.н., старший преподаватель кафедры Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии НИУ «МЭИ», специалист в области оценки повышения эффективности ветроэнергетического комплекса в объединенной энергосистеме, эксперт секции «iEnergy – цифровая энергетика» Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее», созданного при поддержке фонда Президентских грантов, МГТУ им. П.О. Баумана и Российского молодежного политехнического общества. Реализация проектов: разработка цифровых моделей в энергетике; автоматизации «умный дом»; производства, транспортировки и потребления электроэнергии; экологической безопасности объектов;</p> <p>Васьков Алексей Геннадьевич</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>– к.т.н, доцент, инженер по специальности нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, участник организации лабораторной зоны «Технологии энергии» на Всероссийском форуме «Будущие интеллектуальные лидеры России», призер конкурса молодых преподавателей на лучшую учебную и методическую работу, лауреат конкурса на лучшее рационализаторское предложение в сфере энергосбережения и энергоэффективности среди студентов с помощью информационно-коммуникационных технологий «Энергоидея» в номинации «Лучшее рационализаторское предложение в области развития возобновляемых источников энергии»;</p> <p>Тягунов Михаил Георгиевич</p> <p>– д.т.н., профессор кафедры «Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии» НИУ «МЭИ», академик-секретарь отделения «Высшее</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>электротехническое образование» академии электротехнических наук Российской Федерации, эксперт «Федерального реестра экспертов научно-технической сферы» Российской Федерации, эксперт Международной электротехнической комиссии, член рабочей группы «Возобновляемая и альтернативная энергетика, малая и распределенная генерация» Министерства энергетики и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, член комитета «Возобновляемые источники энергии» Российского Союза научных и инженерных обществ, член секции по проблемам НТП в энергетике Научного совета РАН по системным исследованиям в энергетике, автор более 190 научных работ;</p> <p>Толстякова Ольга Валентиновна – к.э.н., доцент, директор центра «Тарифное регулирование». Область специализации: стратегический менеджмент.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>оценка эффективности инвестиций, тарифное регулирование в энергетике, организация производства, финансовая политика организации, управление человеческими ресурсами, организационное поведение. Автор более 60 статей и двух монографий по менеджменту, в том числе в высокорейтинговых журналах Scopus и Web of Science; участник более 5 научно-исследовательских работ в РЭУ им. Г.В. Плеханова;</p> <p>Пузаков Вячеслав Сергеевич – к.т.н., генеральный директор ООО «БЮРО ЭНЕРГЕТИКА» специалист-практик в области промышленной теплоэнергетики и промышленных теплоэнергетических систем, эксперт добровольной системы экспертизы схем теплоснабжения НП «Энергоэффективный город» при Минэнерго России и Минстрой России, международный эксперт EuroHeat&Power (Европейская ас-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>социация по когенерации, централизованному тепло- и холодо-снабжению), IEA (Международное энергетическое агентство). Руководитель проектов/ экспертиз по различным технологиям, используемым в энергетике, автор более 40 научных работ;</p> <p>Коокуева Виктория Владимировна – доцент кафедры финансов устойчивого развития РЭУ им. Г.В. Плеханова, к.э.н., с 2016 года член Союза Финансово-экономических судебных экспертов, член редакционной коллегии журнала «Наука Красноярья» (ВАК). Рецензент журнала «Вестник евразийской науки» (ВАК);</p> <p>Дудкин Сергей Анатольевич – заместитель начальника Управления регулирования электроэнергетики ФАС России. Область специализации: государственное регулирование цен (тарифов) в электроэнергетике.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>С участием Дудкина С.А. разработано более 30 действующих нормативных правовых актов, включая законодательные акты, акты Правительства Российской Федерации и ведомственные акты ФАС России по вопросам государственного регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике.</p> <p>Является соавтором трех учебных пособий по тарифному регулированию, изданных в 2020–2021 гг.</p> <p>Высшей школой тарифного регулирования РЭУ им. Г.В. Плеханова и ФАС России, автором двух научных статей по энергетике и тарифному регулированию</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--