

Информация

о реализуемых дополнительных профессиональных программах организацией, осуществляющей образовательную деятельность по реализации дополнительных профессиональных программ для государственных гражданских служащих Ульяновской области на основании государственных образовательных сертификатов

ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

№ п/п	Название программы повышения квалификации / профессиональной переподготовки для гражданских служащих, предлагаемой к реализации на основании образовательного сертификата	Основные разделы программы повышения квалификации / профессиональной переподготовки для гражданских служащих, предлагаемой к реализации на основании образовательного сертификата	Место проведения обучения / срок проведения обучения (с указанием конкретных дат обучения)	Объем планируемой к освоению программы повышения квалификации / профессиональной переподготовки (часов)	С отрывом от государственной 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 <sup>1</sup>	Планируемая стоимость дополнительной профессиональной программы в расчете на одного гражданского служащего	Дополнительная информация <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Экономика малой энергетики»	- Нормативно-правовое регулирование; - Концепция развития энергетики. Регулирование правоотношений в сфере энергетики; - Понятие о малой энергетике; - Роль и место малой энергетике в структуре энергосистемы и экономики	Видеокурс (Индивидуальный график)	38 ак. часов	Без отрыва от государственной службы	<b>Загорнов Максим Александрович</b> 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 Объединенных Арабских Эмиратах, помощник первого заместителя	Возможно обучение с применением дистанционных образовательных технологий	При освоении программы повышения квалификации слушатели должны овладеть следующими профессиональными компетенциями соответствующим основным видам профессиональной деятельности этого специалиста (ФГОС ВО по	Государственные гражданские служащие, руководители и специалисты организаций и предприятий отраслей ТЭК в вопросах связанных с основными направлениями государственной политики развития и распространения	32 650 руб.	www.rosenergo.gov.ru/education/economics-of-small-energy/

		<p>Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономическая эффективность развития вариантов малой энергетики;</li> <li>- Задачи выбора технологий и технологических решений при рассмотрении задач создания энергоустановок, относящихся к малой энергетике;</li> <li>- Размер инвестиций в собственную генерацию. Расчет окупаемости (РЭУ);</li> <li>- Экономика распределенной генерации. КПД;</li> <li>- Особенности внедрения объектов малой генерации и альтернативных источников энергии в России;</li> <li>- Государственное тарифное регулирование. Особенности тарифообразования ;</li> <li>- Господдержка, льготы, стимулы.</li> </ul>			<p>председателя комитета Государственной Думы по энергетике, бизнес-омбудсмен по энергетике и естественным монополиям в Челябинской области, директор группы компаний «МКС»;</p> <p><b>Гапо Евгений Геннадьевич</b> – д.т.н., заведующий лабораторией методологии энергосбережения, профессор НИУ 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 НП «Российское теплоснабжение», председатель комиссии по экологии, энергетике и устойчивому развитию Общественной палаты Москвы.</p> <p>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.</p> <p>Автор 10 пособий и монографий, свыше 450 научно-методических работ по энергосбережению, энергоэффективности в</p>	<p>направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утв. Приказом Минобрнауки РФ от 12 января 2020 г. N 7), а также получить знания по управлению организациями энергетической отрасли с учетом выбора технологий и технологических решений при рассмотрении задач создания энергоустановок, относящихся к малой энергетике</p>	<p>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 региональными особенностями, оценкой и прогнозированием финансово-экономической эффективности развития малой энергетики</p>		
--	--	---	--	--	---	---	---	--	--

						<p>промышленности и коммунальном комплексе городов;</p> <p><b>Игнатъев Евгений Витальевич</b>  — 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. Н.Э. 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><b>Васьков Алексей Геннадьевич</b>  — 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», Призёр конкурса</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--




					<p>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><b>Тягунов Михаил Георгиевич</b>  д.т.н., профессор кафедры «Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии» НИУ МЭИ. Академик-секретарь отделения «Высшее 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 распределённая генерация» Министерства энергетики и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, член комитета «Возобновляемые источники энергии» Российского Союза научных и инженерных</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>обществ», член секции по проблемам НТП в энергетике Научного совета РАН по системным исследованиям в энергетике. Автор более 190 научных работ;</p> <p><b>Толстякова</b>  <b>Ольга Валентиновна</b>  к.э.н., доцент, директор центра «Тарифное регулирование»  Область специализации: Стратегический менеджмент, 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><b>Пузаков</b>  <b>Вячеслав Сергеевич</b>  - 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</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>России, международный эксперт EuroHeat&amp;Power (Европейская ассоциация по когенерации, централизованному теплоти и холодоснабжению), IEA (Международное энергетическое агентство).  Руководитель проектов/экспертиз по различным технологиям, используемым в энергетике. Автор более 40 научных работ;  <b>Коокуева Виктория Владимировна</b>, 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);  <b>Дудкин Сергей Анатольевич</b>  заместитель начальника Управления регулирования электроэнергетики ФАС России  Область специализации: Государственное регулирование цен (тарифов) в электроэнергетике  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</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						(тарифов) в электроэнергетике. Является соавтором трех учебных пособий по тарифному регулированию, изданных в 2020-2021 гг. Высшей школой тарифного регулирования РЭУ им. Г.В. Плеханова и ФАС России, автором двух научных статей по энергетике и тарифному регулированию.					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Врио генерального директора

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

С.В. Васильев  
 (расшифровка подписи)

- 1 Категория и группа должностей гражданских служащих, на которых ориентирована соответствующая дополнительная профессиональная программа.
- 2 Ссылка (при наличии) на страницу официального сайта организации, осуществляющей образовательную деятельность, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащую информацию о дополнительной профессиональной программе и/или другую дополнительную информацию.