

УТВЕРЖДАЮ Директор ООО Институт «Центрика» А.Е.Подобреев «01» сентября 2025 г.

lagat



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (72 ч.)

РАЗДЕЛ 1. Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (далее — программа) разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минтруда России от 20.12.2022 г. № 794н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Планируемые результаты обучения: результатами обучения по программе «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности» является повышение уровня профессиональных компетенций за счет освоения и (или) углубления знаний и умений в области обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Содержание программы представлено аннотацией, учебным планом, календарным графиком, содержанием учебных предметов, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, контрольно-оценочными материалами.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Язык обучения: русский.

Освоение программы завершается обязательной итоговой аттестацией — итоговым экзаменом в форме тестирования в дистанционном образовательном модуле ООО Институт «Центрика».

Производственное обучение и производственная практика осуществляется по месту работы слушателей.

Слушателям, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

– Удостоверение о повышении квалификации (форма итогового документа определяется ООО Институт «Центрика», заверяется печатью).

РАЗДЕЛ 2. Профессиональные компетенции и трудовые функции дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций и:

должны знать:

- постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по эксплуатации энергетического оборудования и коммуникаций;
- организацию энергетического хозяйства;
- перспективы технического развития предприятия;
- технические характеристики, конструктивные особенности, режимы работы и правила технической эксплуатации энергетического оборудования;
- Единую систему планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации оборудования;
- организацию и технологию ремонтных работ;
- методы монтажа, регулировки, наладки и ремонта энергетического оборудования;
- порядок составления заявок на энергоресурсы, оборудование, материалы, запасные части, инструменты;
- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
- основы технологии производства продукции предприятия;
- требования организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации энергетического оборудования;
- передовой отечественный и зарубежный опыт по эксплуатации и ремонту энергооборудования;
- основы экономики, организации производства, труда и управления;
- основы трудового законодательства;
- правила и нормы охраны труда.

должны уметь:

- обеспечивать бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов;
- определять потребность производства в топливно-энергетических ресурсах, готовит необходимые обоснования технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения;
- составлять заявки на приобретение оборудования, материалов, запасных частей, необходимых для эксплуатации энергохозяйства, выполняет расчеты с необходимыми обоснованиями мероприятий по экономии

- энергоресурсов, потребности подразделений предприятия в электрической, тепловой и других видах энергии, участвует в разработке норм их расхода, режима работы подразделений предприятия, исходя из их потребностей в энергии;
- контролировать соблюдение норм расхода топлива и всех видов энергии;
- составлять графики снижения энергетических нагрузок в часы максимальных нагрузок энергосистемы и обеспечивает их выполнение в пределах определенной для подразделения предприятия величины, проводит паспортизацию установленных на предприятии энергетических, электрических и природоохранных установок;
- участвовать в испытаниях и приемке энергетических установок и сетей в промышленную эксплуатацию, в рассмотрении причин аварий энергетического оборудования и разрабатывает мероприятия по их предупреждению, созданию безопасных условий труда;
- организовывать проверку и испытания средств релейной защиты и автоматики;
- осуществлять технический надзор за контрольно-измерительными, электротехническими и теплотехническими приборами, применяемыми на предприятии, а также обеспечивает подготовку котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, электроустановок и других объектов энергохозяйства для приемки в эксплуатацию, проверки и освидетельствования органами государственного надзора;
- осуществлять контроль за соблюдением инструкций по эксплуатации, техническому обслуживанию и надзору за энергооборудованием и электрическими сетями;
- участвовать в разработке и внедрении стандартов и технических условий на энергетическое оборудование;
- подготавливать необходимые материалы для заключения договоров на ремонт оборудования с подрядными организациями;
- осуществлять контроль за выполнением капитальных и других ремонтов энергооборудования;
- изучать и обобщать передовой отечественный и зарубежный опыт по рациональному использованию и экономии топливно-энергетических ресурсов, способствует его внедрению, а также развитию творческой инициативы и активности работников;
- обеспечивать соблюдение правил и норм охраны труда при эксплуатации и ремонте энергетических установок и электрических сетей;
- подготавливать отчетность по утвержденным формам и показателям.

Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности):

Of	бобщенные трудовые фу	нкции	Трудовые функции									
код	наименование	уровень квали- фикации	наименование	код	уровень (под- уровень) квали- фикации							
A	Обеспечение учета и контроля данных об объемах потребляемых энергетических ресурсов и	6	Определение объемов потребления энергетических ресурсов и воды по процессам и объектам организации	A/01.6	6							
	воды в организации		Обеспечение декларирования потребления энергетических ресурсов и воды в организации	A/02.6	6							
В	Обеспечение соблюдения требований к энергосбережению и повышению	7	Нормативное обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации	B/01.7	7							
	энергетической эффективности в организации		Определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации	B/02.7	7							
			Организация проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организации	B/03.7	7							
			Обеспечение соблюдения требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при закупках продукции и	B/04.7	7							

			услуг для нужд организации		
С	Разработка и реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации	7	Подготовка паспорта и сведений о целевых показателях программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации	C/01.7	7
			Разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации	C/02.7	7
			Формирование отчета о достижении значений целевых показателей и отчета о реализации мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации	C/03.7	7

РАЗДЕЛ 3. Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

			В том	числе	
№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Лекции	Практич еские занятия	Форма контроля
1	Государственное регулирование в	10	10		
	области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	12	12	-	
2	Энергетическое обследование.				
	Декларирование потребления энергетических ресурсов. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования	12	12	-	
3	Энергосервисные договоры (контракты) и договоры купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисных договоров (контрактов)	12	12	-	
4	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	12	12	-	
5	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования и в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности	12	12	-	
6	Энергосбережение и охрана окружающей среды	10	8	2	
7	Итоговая аттестация	2	2	-	Экзамен
	Bcero:	72	70	2	

РАЗДЕЛ 4. Календарный график дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

№	Наименование	Часов по														Уч	ебнь	ые дн	И									
312	тем / модулей	плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9																	
1	Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	12	8	4																								
2	Энергетическое обследование. Декларирование потребления энергетических ресурсов. Саморегулируемы е организации в области энергетического обследования	12		4	8																							
3	Энергосервисные договоры (контракты) и договоры куплипродажи, поставки, передачи энергетических ресурсов, включающие в себя условия энергосервисных договоров (контрактов)	12				8	4																					
4	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережени ю и повышению энергетической эффективности	12					4	8																				

5	Энергосбережени е и повышение энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования и в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности	12							8	4																
6	Энергосбережени е и охрана окружающей среды	10								4	6															
7	Итоговая аттестация	2									2															
	Всего:	72	8	8	8	8	8	8	8	8	8															

РАЗДЕЛ 5. Содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

№	Наименование темы /	Всего	Consequence Tours / Montage
п/п	модуля	часов	Содержание темы / модуля
1	Государственное	12	Обеспечение энергетической
	регулирование в области		эффективности при обороте товаров.
	энергосбережения и		Обеспечение энергетической
	повышения энергетической		эффективности зданий, строений,
	эффективности		сооружений. Обеспечение
			энергосбережения и повышения
			энергетической эффективности в
			жилищном фонде, на территориях
			ведения гражданами садоводства или
			огородничества для собственных нужд.
			Обеспечение учета используемых
			энергетических ресурсов и применения
			приборов учета используемых
			энергетических ресурсов при
			осуществлении расчетов за
			энергетические ресурсы. Повышение
			энергетической эффективности
			экономики субъектов Российской
			Федерации и экономики муниципальных
			образований.
	2	10	1
2	Энергетическое	12	Декларирование потребления
	обследование.		энергетических ресурсов. Обработка,
	Декларирование		систематизация, анализ и использование
	потребления		информации, содержащейся в
	энергетических ресурсов.		энергетических паспортах, отчетах о
	Саморегулируемые		проведении энергетического
	организации в области		обследования, декларациях о
	энергетического		потреблении энергетических ресурсов.
	обследования		Требования к саморегулируемым
			организациям в области энергетического
			обследования.
3	Энергосервисные договоры	12	Энергосервисный договор (контракт).
	(контракты) и договоры		Договоры купли-продажи, поставки,
	купли-продажи, поставки,		передачи энергетических ресурсов,
	передачи энергетических		включающие в себя условия
	ресурсов, включающие в		энергосервисного договора (контракта).
	себя условия		Государственные или муниципальные
	энергосервисных договоров		энергосервисные договоры (контракты),
	(контрактов)		заключаемые для обеспечения
			государственных или муниципальных
			нужд.
4	Информационное	12	Государственная информационная
	обеспечение мероприятий		система в области энергосбережения и
	по энергосбережению и		повышения энергетической
			эффективности.
	повышению		эффективности.

	энергетической эффективности		
5	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования и в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности	12	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственными (муниципальными) учреждениями. Обеспечение энергетической эффективности при закупках товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.
6	Энергосбережение и охрана окружающей среды	10	Государственная политика и нормативноправовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
7	Итоговая аттестация	2	См. раздел 9

Перечень выполняемых практических работ:

N₂	Помиченование индергинастичности
п/п	Наименование практических работ
1	Определение объемов потребления энергетических ресурсов и воды по процессам
	и объектам организации
2	Обеспечение декларирования потребления энергетических ресурсов и воды в
	организации
3	Нормативное обеспечение энергосбережения и повышения энергетической
	эффективности в организации
4	Определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической
	эффективности в организации
5	Организация проведения мероприятий по энергосбережению и повышению
	энергетической эффективности в организации
6	Обеспечение соблюдения требований в области энергосбережения и повышения
	энергетической эффективности при закупках продукции и услуг для нужд
	организации
7	Подготовка паспорта и сведений о целевых показателях программы в области
	энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации
8	Разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению
	энергетической эффективности программы в области энергосбережения и
	повышения энергетической эффективности в организации
9	Формирование отчета о достижении значений целевых показателей и отчета о
	реализации мероприятий программы в области энергосбережения и повышения
	энергетической эффективности в организации
10	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в
	организации

Слушатели проходят производственное обучение по месту трудоустройства и выполняют практические работы в соответствии с видом профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 6. Условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Перечень актуальных нормативных документов.
- 2. Лекционные материалы.
- 3. Практические задания.
- 4. Видеоматериалы.

6.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия учебного кабинета, оборудованного:

- посадочными местами по количеству слушателей;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером с доступом в сеть «Интернет»;
- нормативными документами;
- методической литературой;
- учебно-наглядными пособиями по программе;
- комплектом инструментов и приспособлений;
- стендами.

6.3. Кадровое обеспечение

Педагогические кадры должны иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и (или) опыт практической деятельности в соответствующей сфере.

РАЗДЕЛ 7. Информационное обеспечение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

- 1. Закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
- 2. Закон от 23.11.2009 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»
- 3. Постановление от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения»
- 4. Постановление от 09.09.2023 № 1473 «Об утверждении комплексной государственной программы РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
- 5. Постановление от 01.06.2010 № 391 «О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения»
- 6. Приказ от 20.12.2022 № 794н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
- 7. Приказ от 07.10.2016 № 1047 «Об утверждении форм предоставления информации для подготовки ежегодного государственного доклада»
- 8. Приказ от 30.06.2014 № 401 «Об утверждении Порядка представления информации об энергосбережении»
- 9. Приказ от 30.06.2014 № 399» Об утверждении методики расчета значений целевых показателей»
- 10.Р 50.1.026-2000 «Энергосбережение. Методы подтверждения показателей энергетической эффективности»

РАЗДЕЛ 8. Критерии оценки знаний и умений дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Программой предусмотрено тестирование в образовательном дистанционном модуле ООО Институт «Центрика» в форме итоговой аттестации после изучения всех модулей программы.

Критерии оценки выполнения заданий в тестовой форме:

- **«5» (отлично)** 91-100% правильных ответов;
- (4)» (хорошо) 81-90% правильных ответов;
- **«3»** (удовлетворительно) -71-80% правильных ответов;
- **«2»** (неудовлетворительно) -70% и менее правильных ответов.

Для реализации программы учебным планом предусмотрено создание контрольно-оценочных материалов, которые включают вопросы для проведения итоговой аттестации, позволяющие оценивать уровень образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

РАЗДЕЛ 9. Контрольно-оценочные материалы дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

эффективности»
1. Во сколько раз энергосберегающие лампы могут снизить энергопотребление в квартире:
А. В 1,5 раза
В. В 2 раза
С. В 5 раз
2. Сколько процентов электроэнергии используется впустую, если зарядное устройство для сотового телефона оставлять включенным в сеть?
A. 0%
B. 65%
C. 95%
3. Средняя стоимость производства кубометра воды равна стоимости:
А. Добычи 1 кг угля
В. Добычи 1 кг угля
С. Добычи 1 кг золота
4. В каком году произошла презентация лампы накаливания Эдисона:
А. 1814 год
В. 1880 год
С. 1924 год
5. В каком году изобрели энергосберегающую лампу:
А. 1964 год
В. 1976 год
С. 2000 год
6. Назовите самый экономичный класс бытовых приборов:
A. «A»

7. Какой водой проще, быстрее и экономичнее отмыть известку с пола:

B. «B»

C. «C»

- В. Хололной 8. Сколько процентов солнечного света поглощают грязные окна? A. 30% B. 40% C. 50% 9. Заполненный мешок для сбора пыли в пылесосе дает увеличение потребления электроэнергии: A. Ha 20% B. Ha 30% C. Ha 40% 10. Накипь в электрочайнике увеличивает расход электроэнергии: A. Ha 10% B. Ha 20% C. Ha 30% 11. Стирка при полной загрузке стиральной машины дает экономию: А. 15-20 кВтч энергии в месяц В. 20-25 кВтч энергии в месяц С. 25-30 кВтч энергии в месяц 12. Посуда с искривленным дном может привести к перерасходу: А. 10-30% электроэнергии
 - В. 40-60% электроэнергии
 - С. 50-70% электроэнергии

А. Горячей

- 13. Для экономии электроэнергии на электроплитах надо применять посуду с дном:
- А. Которое равно или чуть превосходит диаметр конфорки
- В. Которое равно или чуть меньше диаметра конфорки
- С. Которое чуть меньше диаметра конфорки

14. Назовите наиболее экономный метод сушки одежды:

- А. В центрифуге стиральной машины
- В. Глажение утюгом

С. На натянутой на улице или в доме веревке

15. Каких правил нужно придерживаться для правильной экономной стирки:

- А. Выбирать программу при стирке не только в зависимости от материала, но и с учетом загрязнения
- В. Тщательно продумывать есть ли необходимость стирать при более высокой температуре
- С. Нужно придерживаться обоих вышеназванных правил

16. Назовите самый эффективный способ снижения энергозатрат при использовании электроплит:

- А. Своевременная замена неисправных конфорок
- В. Замена 4-ступенчатых регуляторов мощности на 7-ступенчатые переключатели
- С. Применение бесступенчатых переключателей
- D. Выключение электрической плиты за 5 минут до конца приготовления пищи
- Е. Приготовление пищи в закрытой посуде

17. Какой способ получения электроэнергии менее опасен для природы:

- А. С помощью дизельного топлива
- В. С помощью ядерной реакции
- С. С помощью солнечных панелей

18. Геотермальная энергия возобновляемая и практически неиссякаемая, так ли это:

- А. Нет
- В. Да
- 19. Мероприятия по экономии энергоресурсов в два с половиной три раза дешевле, чем производство и доставка потребителям такого же количества вновь полученной энергии, так ли это:
- А. Нет
- В. Да

20. На какие две группы можно разделить источники энергии:

- А. Постоянные и непостоянные
- В. Невозобновляемые и возобновляемые
- С. Основные и второстепенные