

Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2012 года № 1179

Об утверждении Правил деятельности учебных центров по переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих энергоаудит и (или) экспертизу энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также созданию, внедрению и организации системы энергоменеджмента

В соответствии с [подпунктом 18\) статьи 4](#) Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) деятельности учебных центров по переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих энергоаудит и (или) экспертизу энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также созданию, внедрению и организации системы энергоменеджмента.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

**Премьер-Министр
Республики Казахстан**

К. Масимов

Утверждены
[постановлением](#) Правительства
Республики Казахстан
от 11 сентября 2012 года № 1179

**Правила
деятельности учебных центров по переподготовке и повышению квалификации
кадров, осуществляющих энергоаудит и (или) экспертизу энергосбережения и
повышения энергоэффективности, а также созданию, внедрению и организации
системы энергоменеджмента**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила деятельности учебных центров по переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих энергоаудит и (или) экспертизу энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также созданию, внедрению и организации системы энергоменеджмента (далее - Правила) разработаны в соответствии с [подпунктом 18\) статьи 4](#) Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» и определяют порядок деятельности учебных центров по переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих энергоаудит и (или) экспертизу энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также созданию, внедрению и организации системы энергоменеджмента.

2. Переподготовка и повышение квалификации кадров, осуществляющих энергоаудит и (или) экспертизу энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также создание, внедрение и организация системы энергоменеджмента осуществляются организациями образования, а также юридическими лицами, имеющими структурные подразделения, реализующие дополнительные образовательные учебные программы (далее - учебные центры).

3. Основными задачами учебных центров являются:

1) повышение квалификации рабочих, служащих, специалистов с учетом постоянного повышения предъявляемых к ним требований в связи с изменениями, происходящими в соответствующих технологиях и производстве;

2) переподготовка кадров;

3) углубление и совершенствование ранее приобретенных соответствующих профессиональных знаний, умений и навыков;

4) расширение профессиональных возможностей путем предоставления дополнительных квалификаций в связи с изменениями структуры рынка труда.

4. Уполномоченный орган в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее - уполномоченный орган) формирует перечень и организует создание и работу учебных центров.

5. Типовая учебная программа и типовой учебный план утверждаются совместным приказом уполномоченного органа и уполномоченного органа в области образования.

2. Порядок деятельности учебных центров

6. Учебные центры для включения их в перечень учебных центров уведомляют уполномоченный орган о своем создании и/или начале реализации соответствующих образовательных учебных программ дополнительного образования по направлениям: энергоаудит; экспертиза энергосбережения и повышения энергоэффективности; энергоменеджмент.

7. Учебный процесс в учебных центрах организовывается в соответствии с учебными планами и программами, календарными графиками учебного процесса, утверждаемыми руководителями учебных центров, за исключением государственных организаций образования, соответствующие учебные программы которых утверждаются органами, выполняющими по отношению к ним функции органа государственного управления.

8. Повышение квалификации и переподготовка кадров осуществляются на основе договоров обучения, заключаемых с предприятиями (объединениями), организациями, органами занятости, а также с другими юридическими и физическими лицами.

9. Стоимость обучения определяется учебным центром по договору обучения с заказчиком.

10. Зачисление слушателя на обучение производится приказом руководителя учебного центра на основании договора обучения.

11. При невыполнении слушателем требований учебного плана и нарушении им устава учебного центра он отчисляется из состава слушателей приказом руководителя учебного центра.

12. Повышение квалификации и переподготовка кадров проводятся по очной форме обучения.

13. Повышение квалификации проводится для лиц, осуществляющих профессиональную деятельность в области энергоаудита, экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также энергоменеджмента, с отрывом от работы за счет средств работодателя или иных средств, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.

14. К переподготовке или повышению квалификации по направлению энергоаудит допускаются лица, имеющие образование по техническим специальностям на уровне не ниже технического и профессионального.

15. Переподготовка или повышение квалификации по направлению экспертиза энергосбережения и повышения энергоэффективности проводятся для лиц, имеющих образование по техническим специальностям в сфере энергетики и (или) в области

архитектуры, градостроительства и строительства на уровне не ниже технического и профессионального.

16. К переподготовке или повышению квалификации по направлению энергоменеджмент допускаются лица, имеющие образование по техническим и (или) экономическим специальностям на уровне не ниже технического и профессионального.

17. Продолжительность обучения по повышению квалификации и переподготовке устанавливается учебным центром в зависимости от учебной программы с учетом мнения заказчика, но не менее 120 и 250 часов соответственно.

18. Учебный процесс по переподготовке и повышению квалификации завершается итоговым экзаменом в форме письменного или компьютерного тестирования.

19. Итоговая оценка уровня знаний слушателей, прошедших переподготовку или повышение квалификации по соответствующим направлениям, проводится экзаменационными комиссиями (далее - комиссии).

20. Учебные центры за месяц до начала проведения экзаменов направляют на согласование в уполномоченный орган кандидатуры председателей соответствующих комиссий из числа преподавателей, имеющих ученую степень в сфере технических наук, с приложением копий документов о соответствующей ученой степени.

21. Уполномоченный орган согласовывает кандидатуры председателей комиссий не позднее 10 рабочих дней со дня поступления представления.

22. Количественный и персональный состав комиссий утверждается руководителем учебного центра, но не менее чем в составе трех человек.

При этом в состав комиссий не могут входить работодатель слушателя, другие работники работодателя.

23. Слушателю, ответившему правильно на восемьдесят и более процентов вопросов тестирования, выдается сертификат о прохождении переподготовки или повышении квалификации по направлениям энергоаудит, экспертиза энергосбережения и повышения энергоэффективности, или энергоменеджмент по форме согласно [приложению](#) к настоящим Правилам.

24. Слушатель, набравший в результате тестирования менее восьмидесяти процентов правильных ответов, получает «незачет» и допускается не более чем один раз к повторной передаче тестирования в течение следующих 10 рабочих дней.

25. Учебные центры обеспечиваются:

1) методическим кабинетом;

2) классом (кабинетом) для занятий с не менее 20 учебными местами, соответствующим требованиям пожарной безопасности, охраны труда, санитарных норм и правил;

3) не менее одним компьютерным классом, имеющим не менее 20 персональных компьютеров;

4) актуализированным фондом официально изданных нормативных, справочных и учебно-методических документов;

5) материально-технической базой, включающей в себя ультразвуковой расходомер жидкости, газоанализатор, анализатор количества и качества электроэнергии, толщиномер ультразвуковой, термометр контактный, люксметр-яркомер, бесконтактный термометр, измеритель теплового потока, корреляционный течеискатель, клещи токоизмерительные, тепловизор, измеритель влажности и анемометр, переносный манометр, штангенциркуль;

6) образцами, макетами передовых технологий по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Приложение
к [Правилам](#) деятельности учебных центров по переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих энергоаудит

и (или) экспертизу энергосбережения и
повышения энергоэффективности,
а также созданию, внедрению и организации
системы энергоменеджмента

Форма
сертификата о прохождении переподготовки или повышении квалификации по
направлениям энергоаудит, экспертиза энергосбережения и повышения
энергоэффективности, или энергоменеджмент

_____ Учебный центр _____
/Логотип учебной организации/

СЕРТИФИКАТ
о прохождении переподготовки или повышении квалификации
№ _____

Выдано « ____ » _____ 20__ г.

Настоящий сертификат выдан

_____ /фамилия, имя, отчество/
в том, что он/а/ с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.
успешно прошел/а/ курс обучения по

_____ /наименование направления курса по переподготовке или повышению квалификации/
в _____

_____ /наименование образовательного учреждения/ подразделения/

Количество часов обучения _____.

Председатель Комиссии _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель
учебного центра _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.