

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ЖКХ И  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»

---



Положение о дистанционном обучении

1. Общие положения

1.1. Дистанционное обучение - это индивидуализированный процесс передачи происходящей при опосредствованном взаимодействии удаленных один от другого участников обучения в специализированной среде, созданной на основе современных информационно-коммуникационных технологий. В процессе дистанционного обучения используются дистанционные курсы, информационные продукты, являющиеся достаточным для обучения по отдельным образовательным программам,

1.2. Целью дистанционного обучения является обеспечение доступности и непрерывности дополнительного профессионального образования, основанное на возможности повышения квалификации непосредственно по месту жительства или временного пребывания (нахождения) обучающихся.

1.3. Дистанционное обучение имеет место наряду с традиционной очной формой обучения и предполагает ответственность АНО ДПО «Учебный центр ЖКХ и Энергоэффективности» (далее — Центр) за качество обучения, его соответствие государственным образовательным требованиям, за адекватность применяемых форм, методов и средств организации образовательного процесса.

2. Участники образовательного процесса

2.1. Участники образовательного процесса с использованием технологий дистанционного обучения являются:

2.1.1. Слушатели;

2.1.2. Специалисты по обучению;

2.1.3. Авторы (разработчики) дистанционных курсов;

2.1.4. Административно-управленческий персонал (специалисты СДО и другие специалисты по информационно-коммуникационным технологиям).

2.2. Отношения между участниками образовательного процесса и Центром регулируются соответствующими договорами и локальными актами.

3. Организация учебного процесса

3.1. Допускается полностью удаленное обучение, когда слушатель и специалист по обучению общаются через Интернет, посредством модуля дистанционного обучения, итоговая аттестация проводится дистанционно, с помощью тестирования.

3.2. Итоговая аттестация в области охраны труда и пожарно-технического минимума проводится с применением дистанционных технологий.

3.3. Основанием для выдачи документа о повышении квалификации в области охраны труда и пожарно-технического минимума (протокола и удостоверения) является успешная итоговая аттестация. Документы установленного образца выдаются Центром после соблюдения всех условий по договору на обучение.

3.4. Технологии дистанционного обучения используются при проведении учебных занятий и итоговой аттестации слушателей.

3.5 Учебная программа дистанционных курсов Центра соответствует учебным программам очных курсов и включает разработку учебно-методического комплекса дистанционного курса (презентационный материал, разработка вопросников дистанционного тестирования для проведения итоговой аттестации, подготовка базы нормативных документов по курсу с возможностью скачивания для учащихся и т.д.);

3.6 Мониторинг и оценка качества учебного процесса при дистанционном обучении осуществляет специалист СДО путем анализа обращений слушателей, а так же проведения опроса слушателей. На основе данных опросов разрабатываются рекомендации по совершенствованию дистанционного обучения в системе повышения квалификации.

3. 10. Слушатели дистанционных курсов обязаны овладеть теоретическими знаниями и практическими навыками, предусмотренными учебно - тематическим планом. Слушатели обязаны выполнять все практические занятия и предложенные задания.

#### 4. Порядок зачисления на дистанционные курсы.

4.1 Прием слушателей на дистанционные курсы осуществляется по заявкам предприятий, организаций, центров занятости, индивидуальных предпринимателей, физ. лиц. Сроки обучения определяются учебными планами Центра.

4.2 Порядок зачисления на дистанционный курс и оплата стоимости обучения определяются соответствующими договорами.

#### 5. Методическое и техническое обеспечение

5.1, Методическую и консультационную поддержку по вопросам, связанным с подготовкой и проведением дистанционных курсов, осуществляет заместитель директора и ведущий специалист СДО Центра.