

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Энергоскан-Сервис»**

УТВЕРЖДАЮ:  
«13» января 2020 г. приказ № 6-УЦ  
Директор ООО «Энергоскан – Сервис»  
Шведов Станислав Константинович



**Положение  
о реализации образовательных программ с применением дистанционных  
технологий**

**I. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

1.2. Настоящее положение «О реализации программ дополнительного профессионального образования с применением дистанционных технологий (далее – «Положение»), является локальным нормативным актом Общества с ограниченной ответственностью «Энергоскан-Сервис» (далее – ООО «Энергоскан-Сервис»), регулирующим осуществление образовательной деятельности, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.

1.3. В качестве основных преимуществ дистанционного обучения на основе современных технологических достижений можно отметить: высокую степень охвата (дальнодействие); быстрый доступ обучающихся (слушателей) к базам данных, библиотечным каталогам и другим информационным ресурсам, консультирование; возможность удалённого тестирования.

1.4. Основными целями дистанционного обучения являются: предоставление слушателям непосредственно по месту жительства или временного их пребывания возможности осваивать образовательные программы; увеличение контингента обучаемых за счёт предоставления образовательных услуг в максимально удобной форме.

**II. Организация образовательной деятельности при реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий**

2.1. Местом осуществления образовательной деятельности ООО «Энергоскан-Сервис», при реализации образовательных программ в форме дистанционного обучения с применением дистанционных образовательных технологий, является офис 84, в здании по адресу: 620014, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 9.

ООО «Энергоскан-Сервис» осуществляет обучение с применением дистанционных образовательных технологий при проведении лекционных и семинарских занятий, текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации слушателей.

2.2 Использование при реализации образовательных программ применения дистанционных образовательных технологий не исключает возможности проведения учебных, лабораторных и практических занятий, практик, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации путем непосредственного взаимодействия преподавателя со слушателями. Соотношение объема проведённых лекционных и семинарских занятий с использованием дистанционного обучения определяется образовательной программой.

2.3. В учебном плане образовательных программ размещается информация о соотношении объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия с преподавателем и самостоятельной работы слушателя.

2.4. При поступлении на обучение с применением дистанционных образовательных технологий гражданин направляет заявление на имя Директора ООО «Энергоскан-Сервис», по адресу электронной почты и заявление (форма заявления и перечень документов, указаны в Правилах приема на обучение слушателей. Директор ООО «Энергоскан-Сервис» издает приказ о приеме на обучение.

2.5. В качестве основного информационного ресурса в учебном процессе используются методически (дидактически) проработанные информационные базы данных дистанционного обучения, обеспечивающие современный уровень требований на момент их использования, по своему объёму и содержанию соответствующие требованиям государственных образовательных стандартов.

2.6. Для обеспечения процесса обучения с применением дистанционных образовательных технологий используются следующие средства дистанционного обучения: специализированные учебники с мультимедийными сопровождениями, электронные учебно-методические комплексы, включающие электронные учебники, учебные пособия, тренинговые компьютерные программы, компьютерные лабораторные практикумы, контрольно-тестирующие комплекты, учебные видеофильмы, аудиозаписи и иные материалы, предназначенные для передачи по телекоммуникационным каналам связи.

2.7. Образовательные программы считаются использующими дистанционное обучение в полном объёме в том случае, если не менее 70% объёма часов учебного плана слушатели осваивают с помощью дистанционных технологий.

2.8. При использовании обучения с применением дистанционных образовательных технологий ООО «Энергоскан-Сервис» обеспечивает каждому доступ к средствам дистанционного обучения и основному информационному ресурсу в объёме часов учебного плана, необходимых для освоения соответствующей образовательной программы или её части.

Директор ООО «Энергоскан-Сервис» самостоятельно устанавливает порядок и формы доступа к используемым информационным ресурсам при реализации образовательных программ с использованием дистанционных технологий.

2.9. ООО «Энергоскан-Сервис» направляет по электронной почте, зачисленному на обучение, письмо, в котором прописывается ссылка на открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" в личный кабинет и логин с паролем для входа в него. Занятия проводятся в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком образовательных программ. Промежуточная аттестация проводится в формах, указанных в учебном плане образовательной программы.

2.10. ООО «Энергоскан-Сервис» при использовании обучения с применением дистанционных образовательных технологий организует учебно-методическую помощь слушателями, в том числе в форме консультаций с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

2.11. После приема на обучение с использованием дистанционных технологий слушателям передаются необходимые учебные и методические материалы, ориентированные преимущественно на самостоятельное изучение.

2.12. Учебные и методические материалы предоставляются слушателям в виде:  
-электронных учебных курсов, компьютерных систем контроля знаний с наборами тестов и других электронных материалов на магнитных и оптических носителях;  
-электронных ресурсов с доступом по сети Интернет.

2.13. Способы передачи учебных и методических материалов:  
- передача по компьютерной сети электронных материалов;  
- предоставление доступа к учебным и методическим ресурсам посредством сети Интернет.

2.14. Стоимость передаваемых учебных и методических материалов включается в стоимость обучения при освоении дополнительной профессиональной программы, программы профессионального обучения.

2.15. Все учебные и методические материалы передаются в личное пользование слушателя без права их тиражирования или передачи третьим лицам и организациям. ООО «Энергоскан-Сервис» организует учебные занятия в виде онлайн-занятий и офлайн-занятий.

### **III. Организация промежуточной и итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий**

3.1. Ответственность за соблюдение правил проведения промежуточной и итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий несёт ответственный сотрудник ООО «Энергоскан-Сервис», назначенный приказом Директора ООО «Энергоскан-Сервис».

3.2. Промежуточная и итоговая аттестации с применением дистанционных образовательных технологий проводится в офисе 84, в здании по адресу: 620014, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 9.

3.3. Прохождение промежуточной и итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий возможно в форме:

- удалённого компьютерного тестирования на сервере ООО «Энергоскан-Сервис»;
- ввода письменных ответов на вопросы в файл на компьютере с помощью текстового редактора с отправкой результатов по e-mail или на диске;
- комбинации вышеперечисленных форм.

3.4. Ответственное лицо ООО «Энергоскан-Сервис», за итоговую аттестацию лицо обязано:

- установить личность слушателя, проходящего итоговую аттестацию слушателя;
- проводить аттестацию в строгом соответствии с выданными заданиями на аттестацию, контролировать временной лимит на прохождение аттестации;
- производить контроль за правильностью указываемых аттестуемым данных о себе при прохождении итоговой аттестации;
- контролировать либо производить лично отправку результатов аттестации по e-mail, печатывать конверты с результатами итоговой аттестации для отправки по почте или с нарочным.

3.5. Проверка результатов итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и выставление оценок производится Аттестационной комиссией на основании представленных результатов итоговой аттестации (протокол заседания Аттестационной комиссии, подписанный Председателем и секретарем Аттестационной комиссии).

При использовании систем компьютерного тестирования проверка может быть автоматизирована.

Проверка результатов промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и выставление оценок производится преподавателем

Структурного образовательного подразделения «Учебный центр» ООО «Энергоскан-Сервис».

#### **IV. Заключительные положения**

4.1. Настоящее положение утверждается приказом Директора ООО «Энергоскан-Сервис». В Положение могут быть внесены изменения и дополнения. Изменения и дополнения оформляются в письменной форме.