



ГАЗИНФОРМ
СЕРВИС

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

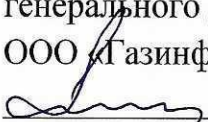
**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ОБУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2024



ГАЗИНФОРМ
СЕРВИС

Утверждаю

Первый заместитель
генерального директора
ООО «Газинформсервис»
 В.Ф. Пустарнаков

«13» ноября 2024 г.

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ОБУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ООО «ГАЗИНФОРМСЕРВИС»

СМК-6.РИ.ГИС.009-24

Редакция 1


САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2024

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	2
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1


Лист согласования

РАЗРАБОТАНО

Начальник аналитического центра
кибербезопасности



_____ 13.11.24 Л.А. Виткова
подпись дата

Нормоконтроль


_____ 13.11.24 Т.В. Куляскина
подпись дата

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
– технический директор


_____ 13.11.24 Н.В. Нашивочников
подпись дата

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	3
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНА аналитическим центром кибербезопасности ООО «Газинформсервис».
2. ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ приказом ООО «Газинформсервис» № 168 от «13» ноября 2024 года.
3. ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ.

Настоящая рабочая инструкция является интеллектуальной собственностью ООО «Газинформсервис» и не может быть передана сторонней организации, юридическому или физическому лицу без разрешения Представителя руководства по качеству

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	4
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

Содержание

1	Область применения. Общие положения	5
2	Перечень сокращений	6
3	Нормативные ссылки.....	6
4	Термины и определения.....	7
5	Необходимые условия использования дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.....	7
6	Организация образовательного процесса с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	9
7	Структура и виды учебной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий	11
8	Организация взаимодействия участников образовательного процесса при реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий	12
9	Порядок идентификации личности и контроля соблюдения условий проведения итоговой аттестации обучающегося с применением дистанционных технологий в части программы	14
10	Заключительные положения.....	16
	Лист регистрации изменений	17
	Лист ознакомления	18

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	5
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

1 Область применения. Общие положения

1.1 Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис» (далее – Порядок) определяет требования к выполнению и условия применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных образовательных программ. Также определяет электронные информационные и образовательные ресурсы, соответствующие технологические средства, используемые при реализации дополнительных образовательных программ с применением исключительно электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий, а также устанавливает порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно.

1.2 Настоящий Порядок разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Постановления Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

1.3 ООО «Газинформсервис» (далее также – Организация) доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации дополнительных профессиональных программ (далее – Программа) или их частей с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий, обеспечивающую возможность их правильного выбора, на официальном сайте Организации в сети Интернет.

1.4 При реализации дополнительных профессиональных программ с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий Организация обеспечивает защиту персональных данных и сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну.

1.5 Настоящий Порядок является локальным нормативным актом Организации, его действие распространяется на всех поступающих, обучающихся,

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	6
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

заказчиков образовательных услуг и сотрудников Организации, а также специалистов, привлеченных для оказания образовательных услуг на законном основании.

2 Перечень сокращений

В настоящем Порядке используются следующие сокращения:

ДОТ	–	дистанционные образовательные технологии
СДО	–	система дистанционного обучения
ЭО	–	электронное обучение

3 Нормативные ссылки

В настоящем Порядке использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ	–	Об образовании в Российской Федерации
Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ	–	О персональных данных
Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ	–	Об информации, информационных технологиях и о защите информации
Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678	–	Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
СМК-6.РИ.ГИС.007	–	Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации в ООО «Газинформсервис»
СМК-6.РИ.ГИС.013	–	Порядок приема на обучение, приостановления и продления обучения, отчисления и

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	7
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

восстановления обучающихся в ООО «Газинформсервис»

СМК-6.РИ.ГИС.020 – Порядок проведения итоговой аттестации обучающихся по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации в ООО «Газинформсервис»

При применении настоящего Порядка необходимо руководствоваться действующими версиями ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен, то при пользовании документом следует руководствоваться замененным (актуальным) ссылочным документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то документ, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

4 Термины и определения

Все используемые в настоящем Порядке термины приводятся в значении, установленном Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», если иное значение не установлено в Положении.

5 Необходимые условия использования дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ

5.1 Материально-техническое обеспечение

5.1.1 Система дистанционного обучения в Организации включает:

- электронные информационные ресурсы;
- совокупность соответствующих технологических средств.

5.1.2 СДО обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, не зависимо от места нахождения обучающихся.

5.1.3 Техническое обеспечение СДО включает в себя:

- серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения СДО;
- технические средства и другое оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного и информационного обеспечения СДО преподавателям и обучающимся, а также для связи преподавателей, обучающихся и обеспечивающего персонала посредством сети Интернет;

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	8
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

– коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к программному и информационному обеспечению СДО через сеть Интернет.

5.1.4 В целях надежного функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы следующие технические условия:

– обеспечен постоянный высокоскоростной интернет (не менее 100 Мбит/с);

– рабочие места преподавателей включают в себя персональный компьютер, веб-камеру, микрофон, аудиокolonки, принтер, сканер;

– обеспечен доступ преподавателей и слушателей к электронным библиотечным системам.

5.2 Кадровое обеспечение

5.2.1 Преподавательский состав, административный и вспомогательный персонал, работающий в системе дистанционного обучения:

– владеет компьютерными информационными и коммуникационными технологиями, в том числе методами работы в СДО;

– актуализирует учебные и учебно-методические материалы по преподаваемым дисциплинам, учитывая специфику электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

– вправе регламентировать время пребывания онлайн и на связи для консультаций обучающихся;

– вправе размещать в учебной среде учебно-методические материалы в любом формате необходимого объема и направленности для достижения образовательных целей программы;

– регулярно повышает квалификацию в части навыков работы в СДО.

5.2.2 Организация обеспечивает проведение профессиональной переподготовки или повышения квалификации преподавательского состава и иных сотрудников, задействованных в обеспечении образовательного процесса с применением ДОТ, в полном объеме для работы в информационно-образовательной среде по программам, направленным на освоение (совершенствование) навыков в своей профессиональной области и (или) навыков владения современными образовательными технологиями не реже 1 раза в 3 года.

5.3 Информационное обеспечение

5.3.1 Информационное обеспечение ДОТ основано на использовании электронных образовательных ресурсов, которые должны обеспечивать эффективную

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	9
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

работу обучающихся по всем видам занятий в соответствии с учебным планом соответствующей дополнительной образовательной программы.

5.3.2 Электронные образовательные ресурсы включают в себя электронные курсы, сформированные по стандарту SCORM, методические материалы к занятиям, аудиовидеозаписи занятий, электронные практические задания и размещаются на образовательной онлайн-платформе Организации.

5.3.3 Электронные образовательные ресурсы разрабатываются на основе соответствующей образовательной программы и подлежат актуализации одновременно с актуализацией образовательной программы в том же порядке.

6 Организация образовательного процесса с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

6.1 При реализации обучения по образовательным программам с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий Организацией используется модель обучения с применением исключительно электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее – дистанционное обучение) при реализации образовательной программы самостоятельно Организацией.

6.2 Организация самостоятельно определяет соотношение объема проведенных теоретических, практических занятий, с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.3 Организация обеспечивает идентификацию личности обучающегося путем назначения каждому обучающемуся с применением дистанционных образовательных технологий логина и пароля, через которые обеспечивается доступ к информационному и программному обеспечению СДО через сеть Интернет в объеме, необходимом для освоения соответствующей дополнительной образовательной программы или ее части.

6.4 Организация самостоятельно устанавливает порядок и формы доступа к используемым электронным образовательным курсам при реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий.

6.5 Дистанционное обучение основывается на сочетании активных форм дистанционных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	10
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

6.6 Дистанционное обучение в Организации реализуется в следующих форматах:

6.6.1 Асинхронный формат организации учебного процесса:

– обучающийся осваивает предусмотренный образовательной программой учебный материал, размещённый на онлайн-платформе Организации в любое удобное для него время;

– взаимодействие обучающегося с преподавателями осуществляется на онлайн-платформе Организации, а также с использованием других средств связи в сети Интернет.

6.6.2 Синхронный формат организации учебного процесса предполагает проведение учебных мероприятий и взаимодействие обучающегося с преподавателями в режиме реального времени на онлайн-платформе Организации.

6.7 Прием и зачисление на обучение в Организации по образовательным программам, реализуемым с использованием дистанционных образовательных технологий, осуществляется по общим правилам, закрепленным в документе СМК-6.РИ.ГИС.013 «Порядок приема на обучение, приостановления и продления обучения, отчисления и восстановления обучающихся в ООО «Газинформсервис», размещенной на сайте Организации по адресу: <https://www.gaz-is.ru>.

6.8 При реализации дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий Организация ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

6.9 Периодичность и порядок проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации осуществляется в соответствии с учебным планом, рабочей программой, а также требованиями документов СМК-6.РИ.ГИС.007 «Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации в ООО «Газинформсервис» и СМК-6.РИ.ГИС.020 «Порядок проведения итоговой аттестации обучающихся по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации в ООО «Газинформсервис», размещенных на сайте Организации по адресу: <https://www.gaz-is.ru>.

6.10 Письменные домашние работы и практические задания, предусмотренные учебным планом, обучающиеся загружают в личном кабинете на онлайн-платформе Организации. Преподаватель проверяет работы и выставляет оценки также с использованием функционала онлайн-платформы.

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	11
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

6.11 Обучающийся, осваивающий Программу с применением дистанционных образовательных технологий, может быть отчислен с обучения в порядке установленном в документе СМК-6.РИ.ГИС.013 «Порядок приема на обучение, приостановления и продления обучения, отчисления и восстановления обучающихся в ООО «Газинформсервис», размещенной на сайте Организации по адресу: <https://www.gaz-is.ru>.

6.12 После завершения обучения по Программам обучающемуся выдаются документы установленного в Организации образца.

7 Структура и виды учебной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий

7.1 Основными видами учебной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий являются:

- видеолекции (онлайн и в записи);
- практические занятия в режиме вебинаров и чатов – система общения, при которой участники, подключенные к сети Интернет, обсуждают заданную тему короткими текстовыми сообщениями в режиме реального времени;
- индивидуальные и групповые консультации, реализуемые в различных сервисах: электронная почта, вебинары, форумы, обмен сообщениями на онлайн-платформе, мессенджеры;
- самостоятельная работа обучающихся, включающая изучение основных и дополнительных учебно-методических материалов; выполнение кейсовых, тестовых и иных заданий; написание дипломных работ и подготовка проектов;
- текущий контроль, промежуточная и итоговая аттестация с применением дистанционных образовательных технологий.

7.2 При применении дистанционных образовательных технологий Организация обеспечивает доступ обучающихся, педагогических работников и работников, обеспечивающих образовательный процесс, к комплекту документов (на бумажных или электронных носителях), включающих:

- учебный план;
- график учебного процесса;
- программу курса/дисциплины;
- материалы для контроля качества освоения образовательной программы;
- методические рекомендации для обучающегося по организации обучения.

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	12
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

7.3 Система дистанционного обучения Организации поддерживает следующие алгоритмы прохождения обучения:

- последовательный, при котором материалы программы обучения предоставляются обучающемуся элемент за элементом. Получить доступ к следующему элементу Программы можно после прохождения в полном объеме предыдущего элемента. При этом ранее пройденные материалы доступны для повторения в произвольном порядке;

- произвольный, при котором обучающийся может произвольно выбирать элементы Программы для изучения, т.е. все элементы курса доступны для изучения в любой момент времени.

Программой может быть установлен один конкретный алгоритм её освоения из перечисленных в настоящем пункте.

8 Организация взаимодействия участников образовательного процесса при реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий

8.1 Участниками образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий являются:

- Организация;
- структурные подразделения Организации, реализующие дополнительные образовательные программы;
- учебно-вспомогательный персонал;
- технические специалисты, обеспечивающие работу образовательных платформ;
- преподаватели и эксперты;
- обучающиеся по дополнительным профессиональным программам – программы повышения квалификации.

8.2 В обязанности Организации входит:

- разработка и утверждение локальных нормативных актов, обеспечивающих применение дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе Организации;
- организация повышения квалификации преподавателей и учебно-вспомогательного персонала для работы с применением дистанционных образовательных технологий;
- контроль ведения учебной документации (приказы, ведомости и т.д.);

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	13
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

– анализ и доработка онлайн-платформы для более эффективной реализации Программ и повышения качества образования.

8.3 В обязанности структурных подразделений Организации, реализующих дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, входит:

- разработка и утверждение учебных планов по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации;
- разработка совместно с преподавателями и экспертами материалов для учебного процесса с применением дистанционных образовательных технологий;
- обеспечение доступа обучающихся к онлайн-платформе;
- организация и проведение вебинаров по программам дополнительного образования;
- учет текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, результатов этой аттестации;
- своевременные (в течение десяти дней) ответы на вопросы обучающихся;
- организация ведения учебной документации (приказы, ведомости).

8.4 В обязанности технических специалистов, обеспечивающих работу образовательных платформ, входит:

- обеспечение бесперебойного функционирования системы дистанционного обучения; размещение на образовательных платформах учебных материалов по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации;
- консультирование участников образовательного процесса по работе с образовательными онлайн-платформами;
- техническое сопровождение и администрирование образовательных онлайн-платформ.

8.5 В обязанности педагогических работников входит:

- систематическое повышение квалификации в области информационно-телекоммуникационных технологий;
- подготовка и проведение занятий с использованием дистанционных образовательных технологий;
- проведение текущего контроля усвоения образовательных программ.

8.6 Обучающийся вправе:

- получить авторизованный доступ к онлайн-платформе Организации согласно расписанию / календарному графику обучения; всю информацию, касающуюся процесса организации обучения; учебно-методические материалы,

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	14
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

предусмотренные программой; научное, учебно-методическое сопровождение преподавателя и обеспечение учебного процесса в дистанционной форме через компьютерную сеть Интернет и другие средства коммуникаций;

- обращаться за консультацией преподавателя в процессе обучения по программе через систему дистанционного обучения, а также по иным каналам коммуникации, согласованным с преподавателем;

- обращаться за консультацией к сотрудникам Организации по организационным и техническим вопросам, связанным с обучением.

8.7 Обучающийся обязан:

- использовать учебно-методические материалы исключительно только для личных целей и самостоятельного изучения, не допускать использования учебно-методических материалов посторонними лицами путем копирования, распространения, доведения до всеобщего сведения через сеть Интернет;

- выполнять требования локальных нормативных актов Организации, регламентирующих процесс обучения, а также требования, связанные с доступом к системе дистанционного обучения и обучением по программе;

- выполнять в установленные сроки все виды контрольных заданий, предусмотренных учебным планом; проходить текущую, промежуточную, итоговую аттестации согласно учебному плану;

- самостоятельно и за свой счёт обеспечивать наличие необходимого программного обеспечения и аккаунтов на необходимых платформах (например, github.com) для освоения программы, выполнения практических заданий.

8.8 Иные права и обязанности участников образовательных отношений, не связанные с использованием в учебном процессе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут быть установлены другими локальными актами Организации, размещенными на сайте <https://www.gaz-is.ru>.

9 Порядок идентификации личности и контроля соблюдения условий проведения итоговой аттестации обучающегося с применением дистанционных технологий в части программы

9.1 Технология идентификации личности обучающихся образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ.

9.2 Идентификация личности обучающихся применяется при организации учебной деятельности, для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации, оказания учебно-методической помощи

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	15
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

обучающимся и иных образовательных процедур (далее – образовательные процедуры) при применении ЭО и ДОТ.

9.3 В Организации используется система идентификации личности, обучающихся, получающих доступ к электронной информационно-образовательной среде (далее – ЭИОС), позволяющая программными и (или) иными средствами, осуществлять идентификацию личности обучающихся, а также обеспечивающая контроль соблюдения требований образовательных процедур при применении ЭО и ДОТ. Идентификация личности обучающихся осуществляется путем использования электронной и (или) визуальной идентификации личности.

9.4 Идентификация личности обучающегося при проведении оценочных мероприятий с использованием ЭО и ДОТ осуществляется путем непосредственного присутствия педагогического работника Организации или комиссии (в зависимости от формы контроля и аттестации) в месте нахождения обучающегося, либо с помощью технических средств, способных обеспечить идентификацию личности обучающегося.

9.5 При проведении идентификации личности обучающийся предоставляет сведения и документы, необходимые для идентификации. Документы, позволяющие идентифицировать личность обучающегося, должны быть действительными на дату их предъявления. Документы, составленные полностью или в части на иностранном языке (за исключением документов, удостоверяющих личность физического лица, выданных компетентными органами иностранных государств, составленных на нескольких языках, включая русский язык), представляются с надлежащим образом заверенным переводом на русский язык.

9.6 Обучающиеся несут ответственность за достоверность представляемых для идентификации данных и соблюдение процедуры идентификации личности обучающегося.

9.7 Электронная идентификация личности обучающегося осуществляется посредством авторизации на портале дистанционного обучения (<https://www.gaz-is.ru>) ООО «Газинформсервис». Для идентификации обучающийся вводит свой логин и пароль, выданные ему при поступлении на обучение.

9.8 Визуальная идентификация личности обучающегося осуществляется уполномоченным лицом (педагогический работник, структурное подразделение, организующее образовательный процесс с применением ДОТ, ответственные за ЭО и ДОТ) посредством визуальной проверки личности обучающегося по документу, удостоверяющему его личность.

9.9 Лицо, ответственное за проведение аттестации в форме компьютерного тестирования, письменного ответа на вопросы, обязано:

ООО «Газинформсервис»	Рабочая инструкция	СМК-6.РИ.ГИС.009-24	Лист	16
	Порядок проведения электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в ООО «Газинформсервис»		Листов	18
			Редакция	1

9.10 установить личность лица, проходящего аттестацию на основании предъявленных документов;

9.11 проводить аттестацию в строгом соответствии с выданными заданиями, контролировать временной лимит прохождения аттестации.

9.12 Аттестационные мероприятия могут быть пройдены пользователем в течение всего периода сессии, в режиме 5/8 (то есть 5 рабочих дней в неделю, 8 рабочих часов в день с 9-00 до 17-00 московского времени). Обучающемуся предоставляется возможность выбора в какой день и час сессии будет пройден онлайн тест. Все возникающие проблемы с выбором даты, времени идентификации и прохождения аттестационных мероприятий, связанные с несовпадением рабочих графиков обучающегося, решаются в переписке с организатором учебного процесса по электронной почте: gis-academy@gaz-is.ru.

9.13 В случае прохождения обучающимися тестирования на цифровой учебной платформе преподаватель (ответственное лицо за ЭО и ДОТ) обеспечивает доступ к тестовым заданиям, проводит инструктаж тестируемых.

9.14 Контроль за порядком проведения тестирования возлагается на специалиста Организации, ответственного за ЭО и ДОТ.

9.15 Оценку по итоговой аттестации по дисциплине может аннулировать уполномоченное лицо если: возникнет подозрение на, то что обучающийся не самостоятельно проходит итоговую аттестацию, после прохождения идентификации и началом теста прошло более положенного времени, материалы, предоставленные обучающимся для идентификации, нечитаемые или содержат признаки модификации исходных материалов специализированным программным обеспечением. При аннулировании оценки попытка прохождения итоговой аттестации по дисциплине считается использованной.

9.16 При проведении устного экзамена/зачета в удаленном режиме обучающийся может находиться не в помещениях Организации, а в другом месте с доступом в сеть Интернет. Подготовка ответа и ответ на поставленные вопросы осуществляется со включенной веб-камерой.

10 Заключительные положения

10.1 Настоящий Порядок, а также все изменения и дополнения к нему утверждаются руководителем Организации и размещаются на сайте <https://www.gaz-is.ru>.

10.2 Настоящий Порядок вступает в силу с момента введения в действие приказом руководителя Организации и действует до принятия новой редакции.

