

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Высоцкая Татьяна Александровна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 25.03.2026 18:51:20  
Уникальный программный ключ:  
49ad56fe82cf536c4e0b05841d800326647338f0

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

ПРИНЯТО  
Решением Ученого совета  
ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»  
От «25» 03 2025 г.  
Протокол № 10

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»  
Е.Н. Макаренко  
«25» 03 2025



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке применения электронного обучения,**  
**дистанционных образовательных технологий**  
**при реализации образовательных программ среднего**  
**профессионального образования**

г. Ростов-на-Дону, 2025

## 1 Общие положения

1.1 Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования (далее – Положение) устанавливает правила применения финансово-экономическим колледжем (далее – ФЭК РГЭУ (РИНХ), колледж) или филиалом электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования (далее – образовательные программы) или их частей, в том числе при проведении учебных занятий, практик, промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой (государственной) аттестации обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» (в редакции от 08.08.2024г), законом Российской Федерации от 21.07.1993 г. №5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 08.08.2024г.), постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 г №1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», приказом Минобрнауки России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 г № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13 декабря 2023 г. № 932 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий», Федеральными государственными стандартами среднего профессионального образования, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», иными федеральными и локальными нормативными актами.

1.3 Целью использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий является обеспечение доступности образования посредством предоставления обучающимся возможности опосредованного освоения образовательных программ.

1.4 Реализация образовательных программ или их частей в колледже может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов.

1.5 Местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения РГЭУ (РИНХ) или его филиала независимо от места нахождения обучающихся.

## **2 Основные термины и определения**

2.1 Информационные системы – государственные информационные системы, региональные информационные системы и информационные системы образовательных организаций, эксплуатируемые при реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

2.2 Онлайн-курс – это учебный курс, реализуемый с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, размещаемый на официальном сайте образовательной организации и образовательных платформах, доступ к которому предоставляется через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), и направленный на обеспечение достижения обучающимися определенных результатов обучения.

2.3 Цифровые образовательные сервисы - цифровые решения, предоставляющие возможность приобретения знаний, умений и навыков, в том числе дистанционно, и обеспечивающие автоматизацию образовательной деятельности.

2.4 Цифровой образовательный контент - материалы и средства обучения и воспитания, представленные в цифровом виде, включая информационные ресурсы, а также средства, способствующие определению уровня знаний, умений, навыков, компетенции и достижений обучающихся.

2.5 Электронное обучение (далее – ЭО) – это организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при регистрации образовательных программ информации и

обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

2.6 Дистанционные образовательные технологии (далее – ДОТ) – это образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

2.7 Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) – программно-техническая система, включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

2.8 Электронные информационные ресурсы – это источники информации, пользование которыми возможно только при помощи компьютера.

2.9 Электронные образовательные ресурсы – это учебно-методические материалы по входящим в реализуемые с применением ЭО и ДОТ образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), доступ к которым обеспечивается колледжем (филиалом) РГЭУ (РИНХ).

### **3 Порядок реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

3.1 Колледж (филиал) РГЭУ (РИНХ) доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ путем размещения соответствующей информации на официальном сайте Университета (филиала).

Реализация образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ осуществляется с использованием системы дистанционного обучения (далее – СДО), являющейся частью ЭИОС РГЭУ (РИНХ). Доступ к СДО имеют только зарегистрированные пользователи.

3.2 Реализация образовательных программ или их частей, в том числе проведение учебных занятий, практик, промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой (государственной итоговой) аттестации с

применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в колледже (филиале) может осуществляться:

- в соответствии с образовательной программой, утвержденной в установленном порядке, в случае если в ней предусмотрено использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- в связи с установлением особого режима работы колледжа, препятствующего осуществлению непосредственного взаимодействия обучающихся и преподавательского состава в одной аудитории, на основании распорядительных документов федерального и/или регионального уровня, в том числе ограничивающих массовое скопление людей, при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо в месте нахождения колледжа;

- для инвалидов и лиц с ОВЗ на основании заявления обучающегося;

- в случае принятия решения комиссией университета по вопросам реализации образовательных программ и поддержке образовательных инициатив.

3.3 При применении электронного обучения организуется как отложенное во времени, так и в режиме реального времени взаимодействие обучающегося с педагогическим работником посредством использования баз данных, цифровых образовательных сервисов, информационных технологий, технических средств и информационно-телекоммуникационных сетей, при котором обучающийся самостоятельно выполняет задания в порядке, определенном педагогическим работником в том числе для осуществления контроля усвоения материала, в целях освоения обучающимся учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

3.4 При применении дистанционных образовательных технологий образовательные программы реализуются в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или частично опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.

3.5 При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий предполагается режим обучения, при котором обучающийся осваивает образовательную программу удаленно, взаимодействуя с педагогическим работником исключительно посредством цифровых образовательных сервисов и ресурсов ЭИОС, и допускается отсутствие учебных занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся в аудитории.

3.6 В целях реализации образовательной программы в течение всего периода обучения для участников образовательных отношений должны быть

созданы условия получения доступа к электронной информационно-образовательной среде образовательной организации, обеспечивающей независимо от места нахождения обучающихся:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, содержащим электронные учебно-методические материалы, указанным в рабочих программах, в том числе к онлайн-курсам;

- доступ к государственным информационным системам, предусматривающим обработку персональных данных обучающихся, создаваемым, модернизируемым и эксплуатируемым для реализации основных общеобразовательных программ и образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- доступ к базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей);

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации;

- возможность проведения всех видов занятий, оценки результатов обучения по образовательным программам, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок в отношении этих работ;

- взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе отложенное во времени и опосредованное (на расстоянии) в режиме реального времени посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей.

Колледж (филиал) обеспечивает доступ к результатам промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации средствами электронной информационно-образовательной среды.

3.7 При реализации образовательных программ или их частей с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий колледж (филиал) определяет:

- основные средства обучения и цифровой образовательный контент, виды используемых дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ или их частей;

- способы применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, необходимость и (или) ограничения по применению цифровых образовательных сервисов и цифрового образовательного контента в обучении, которые учитываются при разработке образовательных программ;

- образовательные программы, реализуемые с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с требованиями части 3 статьи 16 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Для реализации образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий колледж (филиал) использует государственные информационные системы, создаваемые, модернизируемые и эксплуатируемые для реализации указанных образовательных программ.

3.8 В целях обеспечения возможности реализации колледжем (филиалом) образовательной деятельности по образовательным программам или их частям с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в том числе при использовании сетевой формы реализации образовательных программ, колледж (филиал) вправе использовать государственную информационную систему «Современная цифровая образовательная среда».

3.9 Колледж (филиал) в срок, установленный частью 3 статьи 29 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», обеспечивают открытость и доступность информации о реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий путем размещения указанной информации на официальном сайте Университета РГЭУ (РИНХ) в сети «Интернет».

3.10 При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий колледж (филиал):

- обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, научных, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников колледжа;

- обеспечивает обучающемуся доступ к средствам обучения, в том числе к программному обеспечению для реализации дистанционных

образовательных технологий в объеме, предусмотренном образовательной программой, необходимым для освоения соответствующей образовательной программы или ее части;

- определяет порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

- самостоятельно и (или) совместно с операторами используемых информационных систем определяет порядок оказания технической помощи обучающимся и педагогическим работникам;

- определяет соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками колледжа и (или) лицами, привлекаемыми колледжем, и объема занятий, проводимых на иных условиях, а также с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- определяют порядок фиксации хода образовательного процесса, промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации путем издания локального нормативного акта;

- обеспечивает реализацию образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и в соответствии с их особыми образовательными потребностями;

- обеспечивает соблюдение установленных государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами (санитарными правилами) санитарно-эпидемиологических требований, за исключением случаев, когда реализация образовательных программ предусмотрена с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3.11 В целях проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости, итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам с использованием дистанционных образовательных технологий колледж (филиал) вправе осуществлять идентификацию и аутентификацию обучающихся с использованием единой системы идентификации и аутентификации и государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных» (далее - единая биометрическая система) и получать из единой системы идентификации и аутентификации сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) и идентификаторе учетной записи единой

системы идентификации и аутентификации, либо осуществлять идентификацию и аутентификацию обучающихся путем предоставления студенческого билета, удостоверяющего личность.

3.12 Колледж (филиал) вправе осуществлять проведение промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации по образовательным программам с использованием дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию физического лица посредством единой биометрической системы в соответствии с Федеральным законом «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2011 № 977 «О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», а также посредством других информационных систем, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию личности, либо осуществлять идентификацию и аутентификацию обучающихся путем предоставления студенческого билета, удостоверяющего личность.

3.13 Предоставление обучающимся в колледже (филиале) или законным представителям таких обучающихся сведений из зачетной книжки посредством личного кабинета обучающегося на едином портале осуществляется с их согласия, выраженного с использованием единой системы идентификации и аутентификации.

3.14 Обработка биометрических персональных данных обучающегося с использованием единой биометрической системы допускается с согласия обучающегося или с согласия родителя (законного представителя) в соответствии с Федеральным законом «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» в случае, если обучающийся не достиг совершеннолетия, при соблюдении следующих условий:

- завершение обучающимся прохождения процедуры регистрации в единой системе идентификации и аутентификации;
- размещение биометрических персональных данных обучающегося в единой биометрической системе.

3.15 Краткосрочное, незапланированное использование электронной информационно-образовательной среды при проведении учебных занятий не является применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в учебном процессе в связи с командировкой педагогического работника; переносом учебного занятия, предусмотренного официальным расписанием, в связи с болезнью преподавателя; участием в конференции. На странице учебной дисциплины в электронной информационно-образовательной среде должна быть отражена информация о том, какой именно элемент курса должен быть изучен в заявленный день (период) либо в каком сервисе планируется проведение учебного занятия с указанием ссылки на него.

3.16 Порядок применения Университетом сервиса прокторинга, а также сервисов взаимодействия преподавателей с обучающимися и законными представителями посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-, аудио- и видеoinформацией, файлами и перечень лиц, ответственных за поддержку применяемых технологий, определяются локальными нормативными актами Университета и размещаются в открытом доступе на официальном сайте Университета в сети «Интернет».

3.17 При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий колледж (филиал) ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и (или) в электронной форме в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «О государственной тайне» и Федерального закона «Об архивном деле в Российской Федерации», а также обеспечивают обработку персональных данных обучающихся и иных участников образовательных отношений в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных».

## **4 Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

4.1 Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в колледже (филиале) осуществляется в случаях, предусмотренных пунктом 3.1 настоящего Положения. Информация о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также о дате, времени и способе подключения доводится до сведения обучающихся посредством размещения соответствующей информации на странице дисциплины в электронной информационно-образовательной среде колледжа (филиала).

4.2 Текущий контроль успеваемости с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий проводится средствами электронной образовательной платформы с обязательным проведением процедуры идентификации и (или) аутентификации личности обучающегося путем авторизации на основании данных персональной учётной записи (логин и пароль) в электронной информационно-образовательной среде колледжа (филиала).

4.3 Промежуточная аттестация с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий проводится по расписанию промежуточной аттестации средствами электронной образовательной платформы с обязательным проведением идентификации и (или) аутентификации личности обучающегося, осуществляемой в соответствии с п. 3.11, 3.12 настоящего положения.

4.4 Для проведения промежуточной аттестации в режиме видеоконференции используются помещения с оборудованием видеоконференцсвязи, доступом к сети Интернет со скоростью доступа не менее 2 Мбит/с. В качестве площадок могут быть использованы отечественные публичные или закрытые системы (сервисы) организации видеоконференцсвязи, поддерживающие запись мероприятия, в рамках электронной информационно-образовательной среды колледжа (филиала) либо на основе стороннего программного обеспечения, либо системы тестирования и прокторинга в целях фиксации нарушений.

4.5 В случае, если преподаватель при проведении промежуточной аттестации располагается в помещениях колледжа (филиала), соответствующие аудитории должны быть оснащены:

- персональным компьютером, либо ноутбуком (далее – ПК), подключенным к сети Интернет со скоростью доступа не менее 2 Мбит/с;
- микрофоном и устройством вывода звука;
- веб-камерой;
- программным обеспечением, соответствующим требованиям к проведению аттестационной процедуры.

В случае, если преподаватель при проведении промежуточной аттестации располагается вне помещений колледжа (филиала), его оборудование для проведения видеоконференции должно включать:

- персональный компьютер, либо ноутбук (далее – ПК), подключенный к сети Интернет со скоростью доступа не менее 2 Мбит/с;
- микрофон и устройство вывода звука;
- веб-камера;
- программное обеспечение, соответствующее требованиям к проведению аттестационной процедуры.

4.6 Оборудование для проведения видеоконференции, размещенное по месту нахождения обучающегося, проходящего промежуточную аттестацию, должно включать:

- персональный компьютер, либо ноутбук (далее – ПК), подключенный к сети Интернет со скоростью доступа не менее 2 Мбит/с (не допускается использование мобильных устройств – телефоны, планшеты);
- микрофон и устройство вывода звука;
- веб-камеру;
- программное обеспечение, соответствующее требованиям к проведению аттестационной процедуры.

Ответственность за работоспособность оборудования, каналов связи, совместимость программного обеспечения несет обучающийся.

4.7 К помещению, в котором находится обучающийся, устанавливаются следующие требования:

- обучающийся обеспечивает максимальную тишину со своей стороны;
- посторонние лица не допускаются до участия в видеоконференцсвязи;
- изображение обучающегося должно быть четким и разборчивым для преподавателя;
- рабочая поверхность стола, на котором установлен ПК обучающегося, должна быть свободна от посторонних предметов. На рабочем столе допускается наличие чистого листа бумаги, ручки.

4.8 За 15 минут до времени начала аттестационного испытания промежуточной аттестации обучающемуся необходимо:

- отключить все программы на ПК, которые могут использовать веб-

камеру;

- перейти по ссылке на кабинет видеоконференции для проведения промежуточной аттестации, которая будет размещена на странице дисциплины в личном кабинете обучающегося.

4.9 До начала промежуточной аттестации, а также при необходимости в процессе проведения промежуточной аттестации преподавателем проводится проверка:

- отсутствия посторонних лиц в помещении, в котором находится обучающийся;

- поверхности стола обучающегося, свободную от материалов, запрещенных для использования во время промежуточной аттестации.

4.10 В случае проведения промежуточной аттестации по билетам, выбор билета проводится преподавателем с дистанционным участием обучающегося.

Обучающемуся дается время на подготовку к ответам на вопросы билета в соответствии с рабочей программой дисциплины. Во время подготовки камера должна быть направлена на обучающегося так, чтобы преподавателю было четко видно, что он осуществляет подготовку самостоятельно, не пользуясь запрещенными вспомогательными печатными или электронными материалами.

После завершения подготовки обучающийся отвечает на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные и/или уточняющие вопросы преподавателя.

4.11 Обучающийся должен оставаться в видеоконференцсвязи на период процедуры прохождения промежуточной аттестации.

4.12 Преподаватель принимает решение об оценке в день проведения аттестационного испытания.

Преподаватель задает вопрос о согласии обучающегося с результатами промежуточной аттестации.

4.13 Аудио- и видеозаписи проведения процедуры промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий хранятся в колледже на электронных носителях с соблюдением действующего законодательства о защите персональных данных.

4.14 В случае технических сбоев в работе оборудования и (или) канала связи, препятствующих проведению промежуточной аттестации, и невозможности установить Интернет-соединение в течение 15 минут в день и время, установленные расписанием промежуточной аттестации, преподаватель вправе перенести аттестационное испытание на другое время в период промежуточной аттестации, о чем составляется соответствующий акт.

Акт направляется руководителю структурного подразделения, реализующего соответствующую образовательную программу. В этом случае у обучающегося не возникает академическая задолженность.

4.15 Технические условия, необходимые для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивают:

- на стороне колледжа – управление компьютеризации учебной и административной деятельности;
- на стороне филиала – директор филиала или уполномоченные сотрудники;
- на стороне обучающегося – сам обучающийся;
- на стороне преподавателя (в случае если он находится вне помещений колледжа) – сам преподаватель.

## **5 Проведение государственной итоговой (итоговой) аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

5.1 Государственная итоговая аттестация в колледже (филиале) проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы), если иное не установлено соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

5.2 Проведение государственной итоговой (итоговой) аттестации (далее – ГИА) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в колледже (филиале) осуществляется в случаях, предусмотренных пунктом 3.1 настоящего Положения.

Информация о дате, времени проведения ГИА с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, о способе подключения доводится до сведения обучающихся посредством размещения соответствующей информации на странице ГИА в электронной информационно-образовательной среде колледжа (филиала) не позднее чем за 1 рабочий день до даты проведения аттестационного испытания.

5.3 ГИА с применением дистанционных образовательных технологий проводится в режиме видеоконференции, позволяющей осуществлять опосредованное (на расстоянии) взаимодействие обучающегося и членов государственной экзаменационной комиссии. Видеоконференция проводится с записью в режиме реального времени с использованием информационно-телекоммуникационных сетей.

5.4 График проведения видеоконференций устанавливается колледжем (филиалом) в соответствии с утвержденным расписанием ГИА.

5.5 Технические условия, необходимые для проведения государственных аттестационных испытаний с применением дистанционных образовательных технологий обеспечивают:

- на стороне колледжа – управление компьютеризации учебной и административной деятельности;
- на стороне филиала – директор филиала или уполномоченные сотрудники;
- на стороне обучающегося – сам обучающийся;
- на стороне членов государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) – сами члены ГЭК.

В случае, если заседание ГЭК проводится в помещениях колледжа (филиала), технические условия обеспечивает управление компьютеризации учебной и административной деятельности (филиал).

5.6 При проведении ГИА с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий применяемые программные и технические средства должны обеспечивать:

- возможность проведения идентификации и (или) аутентификации личности обучающегося, проходящего государственные аттестационные испытания;
- обзор обучающегося, проходящего государственные аттестационные испытания с возможностью контроля используемых им материалов;
- качественную непрерывную видео- и аудиотрансляцию выступления обучающегося и членов ГЭК;
- возможность демонстрации обучающимся презентационных материалов во время его выступления всем членам ГЭК;
- возможность для членов ГЭК задавать вопросы, а для обучающегося, проходящего государственные аттестационные испытания, отвечать на них;
- осуществление видеозаписи процедуры ГИА.

5.7 В случае технических сбоев в работе оборудования и (или) канала связи, препятствующих проведению ГИА, и невозможности установить Интернет-соединение в течение 15 минут в день и время, установленные расписанием ГИА, председатель государственной экзаменационной комиссии вправе перенести государственное аттестационное испытание на другое время в период работы государственной экзаменационной комиссии, о чем составляется соответствующий акт.

5.8 Для проведения ГИА в режиме видеоконференции используются помещения с оборудованием видеоконференцсвязи, доступом к сети Интернет со скоростью доступа не менее 2 Мбит/с.

В качестве площадок могут быть использованы отечественные публичные или закрытые системы (сервисы) организации видеоконференцсвязи, поддерживающие запись мероприятия, в рамках электронной информационно-образовательной среды колледж (филиал) либо на основе стороннего программного обеспечения, либо системы тестирования.

5.9 В случае, если члены ГЭК располагаются в помещениях колледжа (филиала), соответствующие аудитории должны быть оснащены:

- персональным компьютером, либо ноутбуком (далее – ПК), подключенным к сети Интернет со скоростью доступа не менее 2 Мбит/с;
- проекционным оборудованием;
- микрофоном и устройством вывода звука;
- веб-камерой;
- программным обеспечением, соответствующим требованиям к проведению аттестационной процедуры.

В случае, если член ГЭК располагается вне помещений колледжа (филиала), его оборудование для проведения видеоконференции должно включать:

- персональным компьютером, либо ноутбуком (далее – ПК), подключенным к сети Интернет со скоростью доступа не менее 2 Мбит/с;
- микрофоном и устройством вывода звука;
- веб-камерой;
- программным обеспечением, соответствующим требованиям к проведению аттестационной процедуры.

5.10 Оборудование для проведения видеоконференции, размещенное по месту нахождения обучающегося, проходящего государственные итоговые испытания, должно включать:

- персональный компьютер, либо ноутбук (далее – ПК), подключенный к сети Интернет со скоростью доступа не менее 2 Мбит/с (не допускается использование мобильных устройств – телефоны, планшеты);
- микрофон и устройство вывода звука;
- веб-камеру;
- программное обеспечение, соответствующее требованиям к проведению аттестационной процедуры.

Ответственность за работоспособность оборудования, каналов связи, совместимость программного обеспечения несет обучающийся.

5.11 К помещению, в котором находится обучающийся, устанавливаются следующие требования:

- обучающийся обеспечивает максимальную тишину со своей стороны;
- посторонние лица не допускаются до участия в видеоконференцсвязи;
- изображение обучающегося должно быть четким и разборчивым для членов ГЭК;

- рабочая поверхность стола, на котором установлен ПК обучающегося, должна быть свободна от посторонних предметов. На рабочем столе допускается наличие чистого листа бумаги, ручки, текста дипломного проекта (работы), доклада, копии отзыва, копии рецензий (при наличии).

5.12 За 15 минут до времени начала государственного аттестационного испытания обучающемуся необходимо:

- отключить все программы на ПК, которые могут использовать веб-камеру;

- перейти по ссылке на кабинет видеоконференции для проведения ГИА, которая будет направлена на электронную почту.

5.13 Процедура государственной итоговой аттестации начинается с идентификации и (или) аутентификации личности обучающегося, проводимой секретарем ГЭК в соответствии с п. 3.11, 3.12 настоящего положения.

Далее секретарь ГЭК представляет обучающемуся председателя и членов ГЭК, разъясняет особенности проведения ГИА с применением дистанционных образовательных технологий, определяет последовательность действий обучающегося, процедуру обсуждения, согласования и объявления результатов.

5.14 До начала государственного аттестационного испытания, а также при необходимости в процессе проведения государственного аттестационного испытания секретарем ГЭК проводится проверка:

- отсутствия посторонних лиц в помещении, в котором находится обучающийся;

- поверхности стола обучающегося, свободную от материалов, запрещенных для использования во время государственного аттестационного испытания.

5.15 В случае проведения государственного аттестационного испытания в форме государственного экзамена по билетам, выбор билета проводится секретарем ГЭК с дистанционным участием обучающегося.

Обучающемуся дается время на подготовку к ответам на вопросы экзаменационного билета в соответствии с программой ГИА. Во время подготовки камера должна быть направлена на обучающегося так, чтобы членам государственной экзаменационной комиссии было четко видно, что он

осуществляет подготовку самостоятельно, не пользуясь запрещенными вспомогательными печатными или электронными материалами. Программой ГИА может быть разрешено использование справочных и иных материалов.

После завершения подготовки обучающийся отвечает на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные и/или уточняющие вопросы членов ГЭК.

5.16 При проведении государственного аттестационного испытания в форме защиты выпускной квалификационной работы обучающийся выступает с докладом и может использовать презентацию. По окончании доклада секретарем ГЭК зачитывается отзыв руководителя и рецензии (при наличии), членами ГЭК задаются вопросы, на которые обучающийся должен дать развернутые ответы.

Обучающийся должен оставаться в видеоконференцсвязи на период процедуры защиты выпускной квалификационной работы.

5.17 По окончании процедуры, предусмотренной п.п. 5.14 и 5.15 настоящего Положения, обучающийся отключается от видеоконференцсвязи.

5.18 Государственная экзаменационная комиссия принимает решение об оценке на закрытом заседании (без видеосвязи с обучающимся) в день проведения аттестационного испытания.

Для оглашения результатов ГИА обучающийся подключается к видеоконференцсвязи.

Председатель задает вопрос о согласии обучающегося с результатами государственного аттестационного испытания.

5.19 В отчете государственной экзаменационной комиссии о результатах государственной итоговой аттестации фиксируется факт проведения государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

5.20 Аудио- и видеозаписи проведения процедуры государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий хранятся в колледже на электронных носителях с соблюдением действующего законодательства о защите персональных данных.

5.21 В случае, если ГИА предусматривает проведение демонстрационного экзамена, то демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации. Центр проведения экзамена может располагаться на территории колледжа (филиала), а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации

центра проведения экзамена. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

## **6 Права и обязанности обучающегося, осваивающего образовательную программу с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

6.1 Обучающиеся, освоившие образовательную программу с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, обладает всеми правами обучающихся колледжа (филиала) и принимает на себя ответственность за добросовестное выполнение обязанностей обучающихся в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом РГЭУ (РИНХ).

6.2 Обучающиеся имеет право:

- получать доступ ко всем элементам образовательной программы, осваиваемой ими с применениями электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- получать всю информацию, касающуюся организации учебного процесса;
- получать консультации преподавателей в процессе изучения дисциплины через ЭИОС или с использованием средств телекоммуникации.

6.3 Обучающиеся обязаны:

- выполнять в установленные сроки все виды учебных заданий по дисциплинам учебного плана;
- проходить все виды аттестации, предусмотренные осваиваемой образовательной программой согласно графику учебного процесса.

6.4 Обучающемуся запрещено передавать третьим лицам логин и пароль для доступа к электронной информационно-образовательной среде.

## **7 Заключительные положения**

7.1 Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения ученым советом РГЭУ (РИНХ) и подписания ректором и действует до его отмены или принятия нового локального нормативного акта.

Проект вносит:

Директор финансово-  
экономического колледжа


 Р.А. Сычев

Согласовано:

Проректор по учебной работе

 И.А. Кислая

Проректор по развитию образовательных  
программ и цифровой трансформации

 Ю.В. Радченко

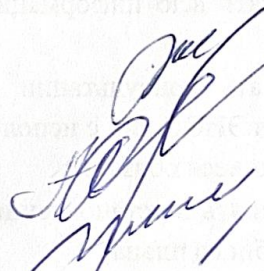
Начальник управления по работе  
с персоналом и кадровой политике

 В.И. Михалин

Начальник управления  
компьютеризации учебной и  
административной  
деятельности

 Л.А. Жебровская

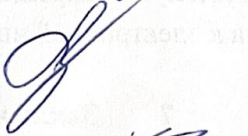
Начальник отдела  
информационной  
безопасности

 О.В. Серпенинов


Начальник учебно-  
методического управления

 Т.К. Платонова

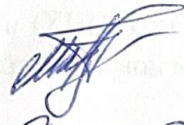
Начальник правового управления

 Е.А. Паршина


Председатель студенческого совета

 А.Г. Куриленко

Председатель профсоюзной  
организации обучающихся

 Т.Р. Мартиросян

Председатель совета  
родителей

 О.Н. Степаненко