

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ «НЕФТЕГАЗ»
(ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»)**

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»

от «11» января 2021 г. № 04

Введено в действие «11» января 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ профессионального обучения, дополнительного профессионального образования

Версия 2.0

НИЖНЕВАРТОВСК, 2021

1. Общие положения

1.1. Положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ (далее Положение) устанавливает порядок применения в Частном профессиональном образовательном учреждении «Центр инновационного обучения «НЕФТЕГАЗ» (далее Центр инновационного обучения) электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (далее образовательные программы).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»; закона Российской Федерации от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне»; Федерального закона от 27.07.2006 г. 152-ФЗ № О персональных данных»; Федерального закона от 22.10.2004 г. 25-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»; уставом Центра инновационного обучения и другими нормативными актами.

1.3. Целью использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий является обеспечение доступности образования посредством предоставления обучающимся возможности опосредованного (на расстоянии) освоения образовательных программ.

1.4. Местом осуществления образовательной деятельности при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий является место нахождения Центра инновационного обучения независимо от места нахождения слушателей.

1.5. Настоящее Положение находится в постоянном открытом доступе для слушателей и для прочих заинтересованных сторон (в электронном виде - на сайте Центра инновационного обучения)

1.6. Слушатели, осваивающие образовательную программу с применением ЭО и ДОТ, обязаны обеспечить организационно-технические условия, изложенные в Приложении 1.

2. Основные термины и определения

2.1. **Электронное обучение** (далее – ЭО) – это образовательная деятельность с применением содержащейся в базах данных информации и информационных технологий, технических средств, а также информационно-

телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации для взаимодействия обучающихся и педагогических работников.

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

2.3. 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 слушателей.

2.4. Система дистанционного обучения СДО «ПРОМЕТЕЙ 5,0» (далее – СДО) – автоматизированная система дистанционного обучения, представляющая собой комплекс высокоэффективных программно-методических средств дистанционного обучения, переподготовки и тестирования слушателей, основанный на Интернет технологиях и современных методиках образования на базе компьютерных обучающих программ и тестирующих систем.

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

2.6. Электронные образовательные ресурсы – это учебно-методические материалы по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), доступ к которым обеспечивается Центром инновационного обучения при реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ.

3. Порядок реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

3.1. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Центре инновационного обучения осуществляется:

- в случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- в связи с исключительными обстоятельствами препятствующими осуществлению непосредственного взаимодействия обучающегося и педагогических работников в аудиториях (помещениях) Центра инновационного обучения.

3.2. Центр инновационного обучения доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ путем размещения соответствующей информации на официальном сайте Центра инновационного обучения.

При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ на сайте Центра инновационного обучения и (или) в ЭИОС размещается инструкция

для обучающихся и педагогических работников о порядке получения или восстановления логина и пароля (в случае использования личных кабинетов), а также инструкции по организации дистанционного обучения в ЭИОС Университета.

3.3 Реализация образовательных программ с применением ЭО и ДОТ осуществляется с использованием системы дистанционного обучения «Прометей» (СДО), являющейся частью ЭИОС Университета. Доступ к СДО и имеют только зарегистрированные в ЭИОС пользователи.

3.4. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ Центр инновационного обучения самостоятельно и (или) с использованием ресурсов иных организаций:

- создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;

- обеспечивает идентификацию личности обучающегося, выбор способа которой осуществляется Университетом самостоятельно, и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

3.5. Центр инновационного обучения обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников.

3.6. Прием на обучение с применением ЭО и ДОТ осуществляется в соответствии с Правилами приема в ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»,

3.7. Слушатель пишет заявление на имя директора о необходимости получения образования с применением ЭО и ДОТ, на основании которого ему присваивают логин и пароль для доступа к личному кабинету в системе дистанционного обучения.

3.8. На организационном собрании до слушателей доводится график учебного процесса, основы и принципы организации учебного процесса в СДО и ЭИОС Центра инновационного обучения.

3.9. После зачисления на образовательную программу с применением ЭО и ДОТ слушателю передаются необходимые учебно-методические материалы, либо предоставляется сетевой доступ к ним. Все учебно-методические материалы передаются в личное пользование обучающегося без права их тиражирования или передачи третьим лицам и организациям.

3.10. В случае применения ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ в связи с исключительными обстоятельствами, препятствующими осуществлению непосредственного взаимодействия слушателей и педагогических работников в аудиториях (помещениях) Центра инновационного обучения издается приказ директора о временном переводе слушателей на дистанционное обучение.

3.11. Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий предусматривает следующие формы контактной работы в режиме off-line и on-line:

- лекция;
- практическое занятие;
- консультации;
- консультации по написанию квалификационной работы работы;

При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ предусмотрено синхронное и асинхронное взаимодействие слушателей между собой и с преподавателем посредством инструмента «Чат»/ «Форум».

Решение о проведении Форума или Вебинара, а также конкретизация даты и времени мероприятия происходит в процессе изучения курса в личных кабинетах слушателей.

При реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий допускается работа слушателей в «виртуальных группах», которая происходит при удаленности друг от друга практически всех субъектов образования, в том числе с помощью использования систем видеоконференцсвязи, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

Самостоятельная работа слушателя, включает работу с интерактивными учебно-методическими материалами по освоению тем, отведенных на самостоятельное изучение, выполнение индивидуальных домашних заданий, тестирование, написание работ, сбор и анализ материалов при прохождении практики, написание отчетов по учебной и производственной практике, написание выпускной квалификационной работы.

Соотношение объема контактной работы, проводимой путем непосредственного взаимодействия педагогического работника со слушателем, в том числе с применением ЭО и ДОТ и самостоятельной работы, а также порядок оказания учебно-методической помощи слушателям, в том числе в форме консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий определяется образовательной программой и локальными нормативными актами.

При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ Центр инновационного обучения определяет перечень онлайн курсов, рекомендуемых для освоения учебных дисциплин.

3.12. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ слушатель последовательно знакомится с содержанием лекций в текстовом формате и (или) видео лекций, и (или) онлайн лекций.

Слушателю рекомендуется активно участвовать в дискуссиях, задавать уточняющие/интересующие вопросы по тематике дисциплины преподавателю посредством Форума/ Чата/ Вебинара.

После изучения каждого раздела учебной дисциплины слушатель выполняет задания для текущего контроля успеваемости (преподаватель). Текущий контроль успеваемости, как правило, заключается в прохождении тестов (носит обязательный характер). Если обучающийся не преодолел установленный порог прохождения тестирования, по текущему контролю успеваемости выставляется «неудовлетворительно», в данном случае

слушатель не допускается к дистанционной сдаче промежуточной аттестации по дисциплине (преподаватель).

3.13. Промежуточная аттестация слушателя может осуществляться как в традиционной форме в аудиториях Центра инновационного обучения (по вопросам и билетам), так и с использованием электронных средств (компьютерное тестирование, сдача зачета и экзамена по вопросам и билетам в режиме видеоконференцсвязи).

3.14. В случае если слушатель освоил образовательную программу или ее часть в виде онлайн-курсов и подтвердил документом об образовании и о квалификации, либо документом об обучении, выданным организацией, реализующей образовательные программы или их части в виде онлайн-курсов, обучающийся допускается к промежуточной аттестации по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам образовательной программы, или результаты обучения могут быть зачтены в качестве результата промежуточной аттестации на основании данного документа. Зачет результатов обучения (переаттестация) осуществляется аттестационной комиссией посредством сопоставления планируемых результатов обучения по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам, определенным образовательной программой, с результатами обучения по соответствующим учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), иным компонентам образовательной программы, по которой слушатель проходил обучение, при представлении слушателем документов, подтверждающих пройденное им обучение.

3.15. При реализации образовательной программы исключительно с применением дистанционных образовательных технологий слушатели осваивают Дистанционные курсы, разработанные по каждой дисциплине учебного плана в дополнение к рабочей программе дисциплины.

Дистанционный курс по дисциплине (далее - ДК) - это разработанная с определенной степенью подробности пошаговая инструкция освоения учебного материала по дисциплине, т. е. достижения целей, сформулированных в рабочей программе дисциплины. ДК представляет собой совокупность электронных образовательных ресурсов (ЭОР), обеспечивающих изучение учебного материала рабочей программы дисциплины. ДК обеспечивает формирование и закрепление знаний, умений и навыков, контроль усвоения учебного материала и уровня сформированности компетенций. Содержание ДК соответствует рабочей программе соответствующей дисциплины (РПД) и формирует набор компетенций, определенный в РПД. ДК включает в себя четыре взаимосвязанных блока: инструктивный, информационный, коммуникативный и контрольный.

При реализации образовательной программы исключительно с применением дистанционных образовательных технологий допускается отсутствие учебных занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника со слушателем в аудитории.

Консультации, лекции и практические (семинарские) занятия для обучающихся, осваивающих образовательные программы исключительно с применением ЭО и ДОТ, могут проводиться в онлайн режиме в формате форума, вебинара и чата. О дате и времени проведения контактной работы обучающихся информируют посредством электронной почты и/ или через сообщения в личном кабинете ЭИОС.

3.16. Слушатель, имеющий академическую задолженность по дисциплинам, обязан ее ликвидировать в срок до экзамена.

3.17. При условии успешного прохождения промежуточной аттестации по всем темам программы слушатель допускается до квалификационного экзамена (экзамена).

3.18. Организация практик осуществляется в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы в ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ». В случае необходимости образовательная организация вправе внести изменение в календарный график учебного процесса в части определения сроков прохождения производственной практики без ущерба по общему объему часов, установленных учебным планом. Изменения, вносимые в график учебного процесса, утверждаются приказом директора.

3.19. В течение учебного курса специалисты Центра инновационного обучения ведут мониторинг фактического взаимодействия педагогических работников и слушателей, включая элементы текущего контроля и промежуточной аттестации, анализируют своевременность выполнения контрольных мероприятий, реагируют и принимают решения по выявленным нарушениям, ведут переписку со слушателями по вопросам учебного процесса посредством ЭИОС и использованием других электронных средств связи.

4. Особенности проведения итоговой аттестации с применением ЭО и ДОТ

4.1. Освоение слушателями образовательной программы с применением ЭО и ДОТ завершается итоговой аттестацией, которая регламентируется Порядком проведения итоговой аттестации по образовательным программам в Центре инновационного обучения..

4.2. Итоговая аттестация проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком, в форме контактной работы слушателей с членами квалификационных комиссий при личной явке в Центр инновационного обучения или посредством удаленного взаимодействия.

4.3. При проведении итоговой аттестации с применением ЭО и ДОТ обязательно проводится идентификация личности обучающегося. Во время видеоидентификации слушатель обязан назвать свою фамилию, имя и отчество полностью и представить документ, удостоверяющий личность.

4.4. При проведении экзамена с применением ЭО и ДОТ слушатель в режиме видеоконференцсвязи называет номер билета,

преподаватель в присутствии председателя и членов комиссии зачитывает вопросы и задания названного билета слушателю, демонстрирует содержание экзаменационного билета на камеру, после чего в форуме (чате) размещается текстовое содержание билета.

Слушатель готовится в течение определенного комиссией времени, и в режиме видеоконференцсвязи отвечает на вопросы билета и, в случае необходимости, на дополнительные (уточняющие) вопросы членов комиссии.

4.5. При проведении защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) с применением ЭО и ДОТ, обучающийся в режиме видеоконференцсвязи презентует ВКР и, в случае необходимости, отвечает на дополнительные вопросы членов ГЭК.

5. Техническое и методическое обеспечение образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ

5.1. В процессе реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ Центром инновационного обучения обеспечивается соответствующая инфраструктура, состоящая из электронных информационных ресурсов и электронных образовательных ресурсов.

5.2. К электронным информационным ресурсам Центра инновационного обучения относятся:

- **Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)** Центра инновационного обучения, обеспечивающая доступ к учебным планам, календарным учебным графикам, расписанию занятий, рабочим программам дисциплин, программам практик, электронным учебно-методическим материалам, каталогу видеолекций и т.д.

- **Электронные библиотеки**, обеспечивающие доступ к полнотекстной основной и дополнительной литературе, доступ к периодическим изданиям и базам данных для всех слушателей Центра инновационного центра;

- **Система дистанционного обучения (СДО) «ПРОМЕТЕЙ 5,0»**, содержащая электронные дистанционные курсы, тестовые задания, предоставляющая возможность осуществления коммуникации с НПП; видеоконференции: вебинары, видеолекции, различные online-мероприятия;

- **Сайт ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ»**, содержащий: сведения об образовательной организации, об учебной работе реализуемой в ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ», новости, информацию об учебном процессе.

5.3. Для поддержки технологии дистанционного обучения, в частности для управления образовательным процессом и учебными группами, предоставления слушателям доступа к цифровым учебным материалам при реализации программ профессионального обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы цифровые платформы центров опережающей профессиональной подготовки. Перечень центров опережающей профессиональной подготовки расположен по ссылке: <http://profedutop50.ru/copp>

5.4. Техническое обеспечение системы дистанционного обучения включает в себя:

- серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения системы дистанционного обучения;
- средства вычислительной техники и другое оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного и информационного обеспечения системы дистанционного обучения, обеспечения доступа в систему и связи преподавателей со слушателями;
- коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к программному и информационному обеспечению системы дистанционного обучения через локальные сети и Интернет.

5.5. Программное обеспечение системы дистанционного обучения включает в себя:

- модульную учебную среду;
- серверное программное обеспечение;
- дополнительное программное обеспечение;
- программное обеспечение, предоставляющее возможность проведения вебинаров и других видов обучающих мероприятий.

5.6. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

5.7. Оказание учебно-методической помощи слушателям осуществляется посредством проведения организационных собраний перед началом обучения, индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий как педагогическими работниками, так и кураторами групп.

При реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий педагогическим работникам рекомендуется своевременно отвечать на вопросы слушателей и регулярно оценивать их работу с использованием различных возможностей для взаимодействия друг с другом.

6. Права и обязанности слушателя, осваивающего образовательную программу с применением ЭО и ДОТ

6.1. Слушатель, осваивающий образовательную программу с применением ЭО и ДОТ, обладает всеми правами слушателя Центра инновационного обучения и принимает на себя ответственность за добросовестное выполнение обязанностей слушателя в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ».

6.2. Слушатель имеет право:

- получать доступ ко всем элементам образовательной программы, осваиваемой им с применением ЭО и ДОТ;
- получать всю информацию, касающуюся организации учебного процесса;
- получать консультации преподавателей в процессе изучения дисциплины через СДО, ЭИОС или с использованием средств телекоммуникации.

6.3. Слушатель обязан:

- 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. Слушателю запрещено передавать третьим лицам логин и пароль для доступа к СДО и ЭИОС, а также учебно-методические материалы, полученные в ходе образовательного процесса. Нарушение этого условия рассматривается как нарушение договора о предоставлении образовательных услуг.

7. Учет и хранение результатов образовательного процесса

7.1. При реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО и ДОТ Центр инновационного обучения ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и в электронно-цифровой форме, в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 г. N 5485-1 "О государственной тайне", Федерального закона от 27 июля 2006 г. 152-ФЗ "О персональных данных", Федерального закона от 22 октября 2004 г. 25-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации".

7.2. Документы по результатам образовательного процесса подразделяются на следующие группы:

- Документы, подготовленные слушателями и подтверждающие их участие в мероприятиях по текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (при наличии);
- Документы, формируемые преподавателями и специалистами по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, подтверждающие качество освоения слушателями образовательной программы (экзаменационные листы, учебные карточки и т.д.);
- Документы, формируемые по результатам итоговой аттестации слушателей (протоколы экзаменационных комиссий).

7.3. Порядок учета и хранения документов по результатам образовательного процесса определяется в зависимости от вида документа в соответствии с номенклатурой дел Центра инновационного обучения.

В течение всего периода обучения информация о результатах освоения слушателями образовательных программ хранится в бумажном виде в деле

группы в соответствии с действующей номенклатурой дел и локальными актами ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ».

В электронном виде информация хранится в базах данных в электронной информационно-образовательной среде Центра инновационного обучения, доступ к которой осуществляется в течение всего периода освоения слушателями образовательной программы и используется для повышения качества и оперативности управления учебным процессом. При этом сохранение сведений об итоговой аттестации слушателей на бумажном носителе является обязательным.

Приложение 1

Требования к организационно-техническим условиям освоения образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных технологий

№	Оборудование	Технические требования
1	Персональный компьютер / ноутбук с доступом в интернет	Операционная система Windows 7 или выше, Linux, Mac Os 10.7 или более поздней версии Процессор 2 ГГц или выше (i3 / i5 / i7 или AMD) Оперативная память не менее 4 Гб
2	Доступ к сети Интернет	Пропускная способность не менее 2 Мб/с (рекомендуется широкополосное соединение) проводное соединение или беспроводное соединение 3G или 4G/LTE
3	Браузеры (последней версии)	Google Chrome, Apple Safari, Mozilla Firefox, Яндекс.Браузер Возможна, но не гарантирована работа в Opera, Microsoft Edge 41+, Microsoft Internet Explorer 11+
4	Встроенные или выносные динамики/наушники	Совместимость с компьютером/ ноутбуком/ смартфоном
5	Встроенный или выносной микрофон	Гарнитура или совместимость с компьютером/ ноутбуком/ смартфоном
6	Внешняя веб-камера с HD качеством (для компьютера / ноутбука)	Разрешение не менее 2 Мп
7	Смартфон iOS 10 или Android 4.4 или выше	Фронтальная камера разрешение не менее 2 Мп, доступ в интернет на уровне wi-fi, 3G, 4G, LTE
8	Приложения Webinar и/или Zoom	Предустановленные на компьютере, ноутбуке, смартфоне