

Утверждаю
Директор
ЧОУ ДО «Стиплер график центр»

Е.В. Беликова



18 мая 2022 г.

**Положение о создании условий для функционирования
электронной информационно-образовательной среды
при реализации образовательных программ
или их частей с применением исключительно
электронного обучения,
дистанционных образовательных технологий
в Частном образовательном учреждении
дополнительного образования «Стиплер график центр»**

Москва
2022

1. Общие положения

1.1. Положение о создании условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды при реализации образовательных программ или их частей с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в Частном образовательном учреждении дополнительного образования «Стиплер график центр» (далее – Положение) определяет общие характеристики, компоненты, принципы функционирования, цели, задачи и функции, порядок и условия организации электронной информационно-образовательной среды в ЧОУ ДО «Стиплер график центр» (далее – Учебный центр).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа Рособрнадзора от 29 мая 2014 г. № 785 (ред. от 07.04.2020 г.) «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления на нем информации»;
- иных нормативно-правовых актов Российской Федерации об образовании;
- Устава ЧОУ ДО «Стиплер график центр» и иных локальных нормативных актов Учебного центра.

2. Термины, определения, сокращения

2.1. В настоящем Положении используются следующие термины и определения.

Электронное обучение – это организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

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

Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) – это совокупность информационно-телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, необходимых и достаточных для организации опосредованно (на расстоянии) взаимодействия участников образовательного процесса.

Компонент ЭИОС – **электронный информационный ресурс** (далее – ЭИР) – автоматизированное средство доступа к ЭИОС, пользователь, **средство вычислительной техники** (далее – СВТ). Электронный информационный ресурс (ЭИР) – информация, использование которой возможно при помощи СВТ, в том числе **электронный информационный образовательный ресурс** (далее – ЭИОР), используемый в процессе обучения.

Индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС – возможность доступа к ЭИР ЭИОС в любое время из любой точки с доступом к сети Интернет (как на территории организации, так и вне ее) с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных.

2.2. ЭИОС Учебного центра включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры, программное обеспечение, базы данных), культурные и организационные формы информационного взаимодействия, компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий.

2.3. ЭИОС позволяет реализовать дидактические возможности инновационных технологий, эффективно организовать индивидуальную и

коллективную работу обучающихся, обеспечивая тем самым целенаправленное развитие их самостоятельной познавательной деятельности.

2.4. Настоящее Положение является обязательным для всех обучающихся и работников Учебного центра, являющихся пользователями ЭИОС.

3. Цели и задачи электронной информационно-образовательной среды

3.1. Целями функционирования ЭИОС являются:

- обеспечение создания образовательных технологий, реализуемых с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников; создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства Учебного центра;
- информационное и методическое обеспечение образовательного процесса;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между участниками образовательного процесса;
- обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам Учебного центра.

3.2. Основные задачи ЭИОС Учебного центра:

- обеспечение доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет к ресурсам электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения дополнительной профессиональной программы;
- обеспечение текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации по дополнительной профессиональной программе;
- сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети Интернет;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения;

- обеспечение информационной базой для управления образовательным процессом в Учебном центре и обеспечение информационной открытости учебного процесса;
- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- обеспечение удаленного доступа обучающегося к электронным библиотекам и методическим материалам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

3.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- комплексность построения;
- системность, интерактивность и полифункциональность;
- ориентированность на пользователя.

3.4. Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости Учебного центра в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Учебного центра и обеспечение доступа обучающихся к ЭИОС.

4. Формирование и функционирование ЭИОС

4.1. Функционирование ЭИОС Учебного центра обеспечивается соответствующими средствами информационно-телекоммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих (далее – пользователи):

- обучающиеся, обладающие базовыми навыками работы с компьютером, ознакомленные с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;
- работники (педагогические работники, сотрудники Учебного центра), обладающие базовыми навыками работы с компьютером, при необходимости прошедшие курсы повышения квалификации и обучающие семинары соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы с модулями ЭИОС.

4.2. ЭИОС обеспечивает одновременный доступ всех обучающихся Учебного центра.

5. Назначение и составные части электронной информационно-образовательной среды Учебного центра

5.1. Электронная информационно-образовательная среда Учебного центра включает в себя:

- официальный сайт Учебного центра steep1er.ru;
- платформу для проведения обучения webinar.ru (вебинар.ру), которая обеспечивает проведение образовательного процесса;
- расписание занятий, проведение онлайн-занятий с обеспечением доступа на занятия преподавателя и студентов в режиме онлайн;
- обеспечение системы доступа к онлайн-занятиям по индивидуальной ссылке, сформированной преподавателем;
- обеспечение записи занятий и размещение видеоуроков для самостоятельного просмотра студентами и преподавателями;
- создание чата и форума, хранение результатов выполнения домашних заданий,
- выполнение тестов на компьютере и автоматизацию их проверки;
- электронную почту.

5.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к ЭБС и электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями ЭБС.

5.3. Официальный сайт Учебного центра steep1er.ru обеспечивает размещение информации в соответствии с «Требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления на нем информации» (утв. приказом Рособнадзора от 29 марта 2014 г. № 785).

5.4. Платформа для проведения обучения webinar.ru (вебинар.ру) обеспечивает:

- проведение образовательного процесса: расписание занятий, проведение онлайн-занятий с обеспечением доступа на занятия преподавателя и студентов в режиме онлайн, обеспечение записи занятий и размещение видеоуроков для самостоятельного просмотра студентами и преподавателями;
- систему доступа с применением рассылок с приглашением на занятия;
- создание чата и форума для взаимодействия обучающихся и преподавателей;
- выполнение тестов на компьютере и автоматизацию их проверки;
- доступ к учебным планам, дополнительным профессиональным образовательным программам, аннотациям рабочих программ дисциплин (модулей), практик, методическим рекомендациям, программам итоговой аттестации;

- возможность сохранить работы обучающегося: рецензии и оценки на эти работы со стороны педагогических работников;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- ведение журналов посещений обучающихся учебных занятий в ЭИОС.

5.5. Доступ к Платформе для проведения обучения webinar.ru получают только обучающимся после зачисления на обучение.

5.6. Программно-аппаратная база ЭИОС Учебного центра представляет собой специализированную инфраструктуру, включающую в себя совокупность программно-аппаратных средств (компьютер, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение) обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса.

6. Требования к функционированию электронной информационно-образовательной среды Учебного центра

6.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие технические, технологические и телекоммуникационные требования.

6.1.1. Электронная информационно-образовательная среда Учебного центра и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

6.1.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС Учебного центра регулируется условиями договоров с правообладателями электронных ресурсов и/или ЭБС, а также инструкциями по работе с отдельными элементами ЭИОС Учебного центра.

6.1.3. Функционирование ЭИОС Учебного центра обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и работниками Учебного центра, ее использующими и поддерживающими.

6.1.4. Для всех обучающихся и работников Учебного центра должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС из любого места, имеющего подключение к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6.2. Пользователями ЭИОС Учебного центра являются: обучающиеся, педагогические работники, относящиеся к педагогическому составу, сотрудники Учебного центра.

6.3. Пользователи ЭИОС должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС Учебного центра.

Обучающиеся:

- наличие базовых навыков работы с компьютером;
- ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС Учебного центра.

Работники:

- наличие базовых навыков работы с компьютером;
- прохождение обучающих семинаров и курсов повышения квалификации соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Учебного центра.

7. Порядок формирования и особенности функционирования электронной информационной образовательной среды Учебного центра, механизмы осуществления взаимодействия участников образовательного процесса

7.1. Для аутентификации обучающихся и сотрудников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа, обеспечивающая конфиденциальность информации.

7.2. Доступ участников образовательного процесса к ЭИОС обеспечивается из любой точки, с которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, за исключением времени проведения профилактических работ и образовательных ресурсов, доступных на территории Учебного центра в соответствии с заключенными лицензионными соглашениями.

7.3. Права участников образовательного процесса в ЭИОС разграничиваются в соответствии со спецификой статуса, должностными обязанностями и содержанием информационных запросов.

7.4. Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействия посредством сети Интернет, организовано через ЭИОС, в которой агрегируются доступ ко всем необходимым информационным и электронным образовательным ресурсам, средства общения, контроля и «обратной связи». Средства общения обеспечивают процесс взаимодействия обучающегося как с образовательной организацией (в частности, с преподавателем), так и с другими обучающимися посредством электронной почты – E-mail, смс-рассылки, доски объявлений, телеконференции, видео- и аудиотрансляции, виртуальные семинары и обсуждения, обмен сообщениями на электронной площадке.

7.5. Контактная работа в электронной информационно-образовательной среде – это освоение образовательной программы обучающимися в случае, когда их взаимодействие с педагогическими работниками происходит на расстоянии и реализуется посредством интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивное взаимодействие и может включать: групповые и индивидуальные консультации, оказываемые дистанционно при использовании информационных и телекоммуникационных технологий; курсовое проектирование и взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками по подготовке, написанию и оформлению письменных работ, проводимое дистанционно посредством информационных и телекоммуникационных технологий; иные виды внеаудиторной учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками на иных условиях, посредством информационных и телекоммуникационных технологий.

7.6. Учетные записи лиц, завершивших обучение, удаляются.

8. Способы и порядок поддержки пользователей электронной информационно-образовательной среды

8.1. Каждый пользователь имеет право на получение методической и технической поддержки при работе с ЭИОС.

8.2. Методическую и техническую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС Учебного центра оказывают работники Учебного центра, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС Учебного центра в соответствии с действующими регламентами.

9. Организация безопасной эксплуатации электронной информационно-образовательной среды

9.1. Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие элементы.

- Информационная безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, профилактика несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов.
- Технологическая безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелевого использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения или уничтожения оборудования.

9.2. Организационными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:

- разработка нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасной эксплуатации ЭИОС;
- проведение инструктажей пользователей по безопасному использованию компонентов ЭИОС;
- упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС;
- регламентация учетной и контрольной деятельности.

9.3. В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем пользователям без получения соответствующего разрешения запрещается:

- размещение информационных ресурсов в ЭИОС;
- использование, копирование и удаление информационных ресурсов или их компонентов;
- обновление или изменение версии программного обеспечения;
- изменение политик безопасности.

9.4. С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС учетные данные пользователей не разглашаются и не передаются третьим лицам.

9.5. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены. Обучающиеся и работники обязаны использовать ресурсы ЭИОС, соблюдая авторские права, не воспроизводить полностью или частично информацию под своим либо иным логином и паролем, не распространять, не переделывать или иным способом модифицировать информацию.

9.6. Пользователи ЭИОС несут дисциплинарную ответственность за несанкционированное использование регистрационных данных других пользователей, в том числе – осуществление операций от имени пользователя. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий организации ведут учет и осуществляют хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями.