

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Сызранский медико-гуманитарный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «СМГК»
Л.К. Касимова
Приказ № 82/01-050д от 16.03.2020г.



**Положение об организации
электронного и дистанционного обучения
в государственном бюджетном
профессиональном образовательном
учреждении Самарской области «Сызранский
медико-гуманитарный колледж»**

г.о. Сызрань – 2020

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает правила применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ и/или дополнительных образовательных программ (далее - образовательные программы) в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж» (далее – ГБПОУ «СМГК»).

1.2. Настоящее положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. N 273 (в последней редакции) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017 N 48226);
- письма Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2020 NСК-150/03 «Об усилении санитарно-эпидемиологических мероприятий в образовательных организациях»;
- «Методических рекомендаций по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» Министерства просвещения Российской Федерации;

1.3. В настоящем Положении используются термины:

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

1.4. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии применяются в целях:

- предоставления обучающимся возможности осваивать образовательные программы независимо от местонахождения и времени;
- повышения качества обучения путем сочетания традиционных технологий обучения и электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

1.5. Основными принципами организации дистанционного обучения являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников образовательных отношений с помощью специализированной информационно-образовательной среды;
- принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях образовательной деятельности;
- принцип гибкости, дающий возможность участникам образовательных отношений работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;
- принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений учащихся;
- обеспечения полноты реализации образовательных программ.

2. Задачи ЭО и ДОТ

2.1 Задачами ЭО и ДОТ применения элементов дистанционного обучения в учебном процессе являются:

- усиление личностной направленности процесса обучения, интенсификация самостоятельной работы обучающегося;
- снижение затрат на проведение обучения (проезд к месту учебы, как обучающихся, так и преподавателей и т. д.);
- повышение качества обучения за счет применения средств современных информационных и коммуникационных технологий;
- открытый доступ к различным информационным ресурсам для образовательного процесса в любое удобное для обучающегося время;
- обеспечение опережающего характера всей системы образования, ее нацеленности на распространение знаний среди населения, повышение его общеобразовательного и культурного уровня;
- создание условий для применения системы контроля качества образования;
- создание единой образовательной среды ГБПОУ «СМГК».

3. Организация образовательного процесса с применением элементов ЭО и ДОТ

3.1 Образовательный процесс с использованием элементов ЭО и ДОТ при освоении образовательных программ проводится в соответствии с утвержденными директором ГБПОУ «СМГК» учебными планами, действующими нормативными документами, регламентирующими учебный процесс и может осуществляться по очной, очно-заочной формам обучения.

3.2 Учебные планы образовательных программ с использованием элементов ЭО и ДОТ разрабатываются на основе федеральных государственных образовательных стандартов.

3.3 ГБПОУ «СМГК» реализует части образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой и (или) государственной итоговой аттестации.

3.4 Основными видами учебной деятельности с применением элементов ЭО и ДОТ являются:

- лекции, реализуемые во всех технологических средах: работа в аудитории с электронными учебными ресурсами, в сетевом компьютерном классе в системе on-line (система общения преподавателя и обучающихся в режиме реального времени) и системе off-line (система общения, при которой преподаватель и обучающиеся обмениваются информацией с временным промежутком) в форме теле- и видеолекций и лекций-презентаций;

- практические, семинарские и лабораторные занятия во всех технологических средах: видеоконференции, собеседования в режиме chat (система общения, при которой участники, подключенные к Интернет, обсуждают заданную тему короткими текстовыми сообщениями в режиме реального времени), компьютерный лабораторный практикум, профессиональные тренинги с использованием телекоммуникационных технологий;

- учебная практика, реализация которой возможна посредством информационных технологий;

- индивидуальные и групповые консультации, реализуемые во всех технологических средах: электронная почта, chat-конференции, форумы, видеоконференции;

- самостоятельная работа обучающихся, включающая изучение учебно-методических материалов;

- выполнение тестовых и иных заданий;

- выполнение курсовых проектов/дипломных работ, тематических рефератов и эссе; работу с интерактивными учебниками и учебно-

методическими материалами, в том числе с сетевыми или автономными мультимедийными электронными учебниками, практикумами;

- работу с базами данных удаленного доступа;
- текущие и рубежные контроли, промежуточные аттестации с применением дистанционного обучения.

3.5. Основные ресурсы для ЭО и ДОТ: официальный сайт колледжа, ЭФТП-сервер ГБПОУ «СМГК», АСУ РСО, Инфо-урок, Российская электронная школа, открытые электронные библиотеки, Гугл-класс, мессенджеры: «Viber» «WhatsAPP», системы Zoom, Youtub, социальные сети «Одноклассники», «Вконтакте» и т.п.

3.6. В процессе ЭО и ДОТ обучающиеся могут самостоятельно выполнять задания, изучать указанные преподавателями темы с целью прохождения материала, в том числе с применением ЭО и ДОТ, используя электронную информационно-образовательную среду, к которой предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

3.7. Обучающиеся предоставляют выполненные задания в соответствии с требованиями преподавателей в электронном виде в сроки, установленные педагогом.

3.8. В период организации учебного процесса с использованием дистанционных технологий обучающийся имеет возможность получать консультации преподавателя по возникающим вопросам посредством различных видов связи.

3.9. Применение элементов ЭО и ДОТ предусматривает следующие способы передачи обучающимся учебных и методических материалов:

- получение обучающимися материалов через пункт приема-выдачи в ГБПОУ «СМГК», подготовленных преподавателем;
- в библиотеке ГБПОУ «СМГК»;
- передача электронных материалов по компьютерной сети;
- предоставление доступа к учебным и методическим ресурсам

посредством сети Internet в следующих видах: а) открытой информации, если она доступна без авторизации и б) доступной информации, если она может быть получена при авторизации, которая известна адресату.

3.10 Учебные и методические материалы в электронном виде передаются в пользование обучающегося без права их тиражирования или передачи третьим лицам и организациям.

3.11 В системе ЭО и ДОТ могут поддерживаться следующие алгоритмы прохождения курса:

3.11.1 Последовательный. При использовании данного алгоритма материалы курса предоставляются пользователю последовательно - страница за страницей. При этом ранее пройденные материалы доступны для изучения в произвольном порядке.

3.11.2 Произвольный, при котором обучающийся может произвольно выбирать элементы курса для изучения. Т.е. все элементы курса доступны для изучения в любой момент времени.

3.12 Текущие и рубежные контроли, промежуточные аттестации (прием лабораторных работ, выполненных с помощью виртуальных лабораторных практикумов или с помощью другого программного обеспечения, проверка контрольных работ, прием экзаменов и зачетов, защита курсовых проектов и работ) производятся в соответствии с графиком учебного процесса. Также возможен дистанционный прием текущего и рубежного контроля, промежуточных аттестаций посредством компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации, а также в виде письменной работы.

3.13 Учет результатов образовательного процесса (текущий контроль, промежуточная аттестация) и внутренний документооборот могут вестись традиционными методами или с использованием электронных средств.

4. Организация педагогической деятельности

4.1. Продолжительность рабочего времени преподавателей во время дистанционного обучения определяется исходя из недельной учебной нагрузки в учебный период в соответствии с расписанием занятий.

4.2. Преподаватели ежедневно, в соответствии с утверждённым расписанием занятий, вносят домашние задания в электронный журнал, вносят оценки обучающихся в электронный журнал, осуществляют обратную связь с обучающимися в электронном виде, используя цифровые образовательные платформы, электронный журнал, электронную почту и т.п.

4.3 Преподавательский состав, осуществляющий ЭО и ДОТ, формируется из педагогических работников и работников ГБПОУ «СМГК», а при необходимости - с приглашением сотрудников сторонних предприятий и организацией.

4.4 Методические объединения преподавателей, структурные и функциональные подразделения ГБПОУ «СМГК», использующие элементы ЭО и ДОТ, должны иметь возможность использовать специально оборудованные помещения с достаточным количеством компьютерных рабочих (учебных) мест, обеспечивающими проведение учебного процесса по всем учебным дисциплинам/профессиональным модулям в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами или иными нормативными документами, регламентирующими учебный процесс. Все помещения и рабочие места должны соответствовать требованиям действующего законодательства.

4.5 Координацию по внедрению элементов ЭО и ДОТ осуществляют учебные отделы ГБПОУ «СМГК».

4.6 Методическая служба ГБПОУ «СМГК» осуществляет методическую поддержку по созданию и использованию электронных курсов ЭО и ДОТ.

4.7 Техническую поддержку по созданию и использованию электронных курсов ЭО и ДОТ, обучение преподавателей и работников, реализующего элементы ЭО и ДОТ, осуществляет Центр

программного, информационного и технологического сопровождения образовательного процесса.

4.8 Общее руководство по внедрению элементов ЭО и ДОТ осуществляет заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «СМГК».

5. Техническое обеспечение использования ЭО и ДОТ

5.1 Учебный процесс с использованием элементов ЭО и ДОТ в ГБПОУ «СМГК» обеспечивается следующими техническими средствами:

- компьютерным классом, web-камерами, микрофонами и звукоусилительной и проекционной аппаратурой;
- программным обеспечением для доступа к локальным и удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами для участников образовательного процесса;
- локальной сетью с выходом в Интернет, с пропускной способностью, достаточной для организации образовательного процесса и обеспечения оперативного доступа к учебно-методическим ресурсам.

5.2 Центр программного, информационного и технологического сопровождения образовательного процесса ГБПОУ «СМГК»:

- координирует деятельность методических объединений, учебных отделов, методической службы по организации учебного процесса с применением элементов ЭО и ДОТ;

- осуществляет консультативную помощь при разработке преподавателями методических объединений учебно-методических материалов, используемых в образовательном процессе с применением ЭО и ДОТ;

- организует обучение преподавателей и работников ГБПОУ «СМГК» для работы с применением элементов ЭО и ДОТ;

- разрабатывает технические требования к учебно-методическому обеспечению, реализуемому в процессе ЭО и ДОТ, а также осуществляет

мониторинг его фактического применения в учебном процессе;

- создает и ведет каталоги и базы данных по электронным комплектам учебно-методического и программно-компьютерного обеспечения;

- обеспечивает реализацию решений педагогического совета ГБПОУ «СМГК», приказов директора ГБПОУ «СМГК» в области применения элементов ЭО и ДОТ;

- организует учебно-методическую помощь обучающимся по использованию информационных и телекоммуникационных технологий.