

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГПОУ «ДОНЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ФАРМАЦИИ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГПОУ «ДТХТФ»

М.Б. Экбер

2021г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательной программы дополнительного образования детей и взрослых в ГПОУ «Донецкий техникум химических технологий и фармации»

Рассмотрено и одобрено на заседании
Педагогического совета
Протокол № 2 от 14.10.2021г.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение и область применения настоящего Положения

Настоящее Положение о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГПОУ «Донецкий техникум химических технологий и фармации» (далее – Положение) определяет условия электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГПОУ «Донецкий техникум химических технологий и фармации» (далее – Техникум) в образовательном процессе по реализации образовательной программы дополнительного образования детей и взрослых (далее-ДО), регулирует отношения участников образовательного процесса, устанавливает их права и обязанности.

Положение регулирует следующие вопросы:

- организацию образовательного процесса ДО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование инфраструктуры, обеспечивающей функционирование электронной информационно-обучающей системы ДО;
- кадровое обеспечение образовательного процесса ДО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- поддержку обучающихся и педагогического персонала при реализации образовательной программы ДО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- мотивацию работников при организации образовательного процесса ДО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- мониторинг образовательного процесса ДО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Настоящее Положение может изменяться и дополняться в соответствии с изменениями действующего законодательства, нормативных правовых актов Министерства образования и науки и локальных нормативных актов Техникума.

Применение настоящего Положения обязательно для всех структурных подразделений Техникума, реализующих образовательный процесс по программам ДО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.2. Термины, определения, сокращения и обозначения

ДОТ- дистанционные образовательные технологии;

ЭО – электронное обучение;

ДО – дополнительное образование детей и взрослых;

Техникум – ГПОУ «Донецкий техникум химических технологий и фармации»;

ЭПОС – электронная информационно – образовательная среда;

ЭОР – электронный учебно- методический комплекс;

ОП – Образовательный портал ГПОУ «Донецкий техникум химических технологий и фармации».

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

Слушатели - лица, осваивающие образовательные программы.

Составитель ЭУМК –работник, который разрабатывает электронный учебно-методический комплекс в соответствии с требованиями, обеспечивает его своевременное обновление.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – программно-техническая система, включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ независимо от их места нахождения.

В качестве ЭИОС в техникуме применяется образовательный портал «Сообщество преподавателей ГПОУ «Донецкий техникум химических технологий и фармации», внутренняя электронная библиотека, отдельные разделы официального сайта Техникума.

Электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации.

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) – совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенный для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных дисциплин и их компонентов.

II.

ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ПРОГРАММЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ В ГПОУ «ДОНЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ФАРМАЦИИ»

2.1. Условия, необходимые для реализации образовательного процесса на основе ЭО и ДОТ

ЭО и ДОТ реализуются посредством ЭИОС при условии соответствующего учебно-методического, кадрового и технического обеспечения образовательного процесса.

2.2. Виды и формы реализации образовательной программы ДО с использованием ЭО и ДОТ

Информация о реализации образовательной программы или ее частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обеспечивающая возможность их правильного выбора, размещается на официальном сайте Техникума.

В Техникуме на основе ЭО и ДОТ реализуется программа ДО.

При реализации образовательной программы с применением исключительно ЭО и ДОТ в Техникуме создаются условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения слушателей.

При реализации образовательной программы с применением ЭО, ДОТ Техникум:

- оказывает учебно-методическую помощь слушателям, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

- самостоятельно определяет объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия преподавателя со слушателями, и учебных занятий с применением ЭО, ДОТ.

Место осуществления образовательной деятельности является место нахождения Техникума независимо от места нахождения слушателей.

Техникум обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников.

2.3. Инфраструктура, обеспечивающая функционирование электронной информационно-обучающей системы

Основной задачей формирования инфраструктуры является обеспечение непрерывного надежного доступа в ЭПОС слушателей, преподавателей и учебно-вспомогательного персонала.

Техникум обеспечивает функционирование информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающую освоение слушателями программ ДО полностью или частично независимо от места нахождения слушателей. Доступ в ЭИОС должен обеспечиваться непрерывно (в круглосуточном режиме) из любой точки подключения к сети Интернет с заданными характеристиками канала связи.

Для использования ДОТ предоставляется каждому слушателю и педагогическому работнику свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий. Рабочее место педагогического работника и слушателя должно быть оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиокolonками и (или) наушниками).

Для проведения учебных занятий, текущего контроля в режиме видеоконференцсвязи (вебинара) используются специализированные информационные системы, позволяющие в процессе видеоконференции демонстрировать различные практические, текстовые, графические или видеоматериалы.

2.4. Учебно-методическое обеспечение

2.4.1. Основу учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением ДОТ составляют учебно-методические материалы в составе ЭУМК, размещенные в системе ЭИОС, разработанные в соответствии с учебным планом ДО.

2.5. Кадровое обеспечение

2.5.1. При выборе кадрового состава предъявляются требования к уровню компетенций в соответствии с применяемыми образовательными технологиями и используемыми информационными сервисами.

2.5.2. Образовательный процесс с использованием ЭО, ДОТ обеспечивает:

- администрация;
- преподавательский состав;
- работники лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности.

2.5.3. Преподавательский состав осуществляет занятия со слушателями (с учетом специфики программы обучения), разработку, утверждение и обновление ЭУМК. Преподавательский состав проходит повышение квалификации для обеспечения использования ЭО, ДОТ.

2.5.4. Администрация техникума осуществляет планирование, организацию и контроль процесса обучения с помощью ЭО, ДОТ.

2.5.5. Работники лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности контролируют работоспособность ЭИОС, размещение и обновление ЭУМК, осуществляют техническую поддержку образовательного процесса.

III. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССУ РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

3.1. Регламентация образовательного процесса

3.1.1. Образовательный процесс на основе ЭО, ДОТ наряду с настоящим Положением, регламентируется приказами директора техникума и инструкциями. Решение о применении ЭО или ДОТ в образовательном процессе, принимается директором техникума.

3.1.2. Соотношение объемов занятий с использованием ЭО, ДОТ и без них определяется администрацией техникума, руководствуясь необходимостью наилучшего качества реализации образовательных программ и эпидемиологической ситуацией в республике.

3.2 Организация образовательного процесса на основе ЭО, ДОТ

3.2.1. ЭУМК разрабатывается преподавателями техникума на основе рабочих программ дисциплин, утвержденных директором техникума.

3.2.2. Преподаватели техникума при помощи работников лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности, вводят ЭУМК в ЭПОС, обеспечивают их функционирование.

3.2.3. Обучающиеся самостоятельно осваивают программу ДО с использованием ЭО, ДОТ наравне с аудиторными занятиями в полном объеме. Не освоение образовательной программы, в том числе с использованием ЭО, ДОТ, может служить основанием для отчисления слушателя и невыдачи документа об окончании ДО по данной программе обучения.

3.3 Особенности образовательного процесса с применением электронного обучения

3.3.1. Внедрение ЭО предполагает обязательное использование ЭИОС, обеспечивающей освоение образовательной программы или отдельных ее тем с использованием ЭУМК, разработанной для программы ДО, должна обеспечивать доступ к ЭУМК, сохранять все достижения слушателей, предоставлять возможности для взаимодействия всех участников образовательного процесса.

3.3.2. Внедрение ЭО может осуществляться с целью обеспечения самостоятельной работы слушателей в объеме, предусмотренном

существующим учебным планом, либо с целью сокращения или полного исключения аудиторной работы с сохранением общей трудоемкости программы.

3.3.3. Обязательным условием внедрения ЭО является формирование системы контрольных мероприятий в каждом ЭУМК. Контрольные точки могут участвовать в формировании итоговой оценки по образовательной программе или ее части.

3.3.4. ЭО предполагает участие преподавателя в процессе обучения в части создания, модернизации и (или) мониторинга использования ЭУМК.

3.4. Особенности учебного процесса с применением дистанционных образовательных технологий

3.4.1. Внедрение ДОТ предусматривает применение ЭИОС для проведенных лекций и других видов занятий путем опосредованного контакта преподавателя и слушателя, а также проверки домашних и контрольных работ, проведения консультаций.

3.4.2. Применение ДОТ предполагает сохранение объемов аудиторной работы с частичной или полной заменой непосредственного контакта с преподавателем на опосредованное взаимодействие через сеть Интернет. Применение ДОТ может сочетаться с проведением аудиторных занятий в реальных аудиториях.

3.4.3. Обучение по программе ДО основывается на сочетании аудиторных и дистанционных занятий, а также самостоятельной работе слушателя с материалами ЭУМК и иной учебной, научной и методической литературой, материалами, опубликованными в сети Internet.

3.4.4. Обучение регулируется расписанием занятий.

3.5. Виды и формы учебной работы с использованием ЭО или ДОТ

3.5.1. Основными видами учебной работы с использованием ЭО или ДОТ являются:

- самостоятельная работа слушателя, включающая работу (offline и online) с содержимым ЭУМК, в том числе с сетевыми или автономными

мультимедийными электронными учебниками и практикумами, выполнение индивидуальных домашних заданий.

- учебное занятие (offline и online);
- консультация индивидуальная и групповая (offline и online);
- контроль знаний (offline и online).

3.5.2. Проверка контрольных работ, консультирование по изучаемым, осуществляется посредством ЭИОС, либо традиционным образом при личном контакте преподавателя и слушателя.

3.5.3. Выбор формы оформления заданий, осуществляется преподавателем и доводится до сведения слушателя перед началом изучения дисциплины. Выполненные контрольные задания могут направляться обучающимися на проверку, с помощью заранее согласованных информационно-коммуникационных средств.

3.5.4. Информирование слушателей о результатах проверок контрольных заданий осуществляется через ЭИОС, либо через электронную почту.

3.5.1. Проведение текущего контроля успеваемости, может проводиться дистанционно с использованием средств компьютерного тестирования, онлайн конференций, других информационно-коммуникационных средств.

IV ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Руководители структурных подразделений Техникума и непосредственные работники, реализующие образовательный процесс по образовательной программе ДО с применением ЭО и ДОТ несут ответственность:

- за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящим Положением – в пределах, определенных трудовым законодательством;
- за несанкционированное распространение информации, полученной из ЭИОС – в пределах определенных административным законодательством и внутренними нормативными актами;

- за причинение материального ущерба – в пределах, определенных трудовым и гражданским законодательством.

Заместитель директора



Н.Ю. Бойкив