

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБОУ «ТомИнТех»

В.А. Елисеев

«23» марта 2020 года

Приказ №80/1 от 23.03.2020г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 14.06.2013 №464, федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

1.2. Положение устанавливает правила применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных образовательных программ (далее – образовательные программы).

1.3. Целью применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий является обеспечение доступности образования, повышение его качества.

1.4. Основными принципами применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников образовательного процесса с помощью информационно-образовательной среды (форумы, электронная почта, Интернет-конференции, on-line-занятия и др.);

- принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в

конкретных условиях образовательного процесса, что способствует сочетанию разных дидактических моделей проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: интерактивных тестов, тренажеров, лабораторных работ и др.;

- принцип гибкости, дающий возможность участникам образовательного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;

- принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений обучающихся.

## **2. Термины, определения, обозначения и сокращения**

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

2.2. Методическая разработка (МР) - вид учебно-методической продукции, раскрывающий формы, средства, методы обучения современных педагогических технологий применительно к теме занятия, рабочей программе, дисциплине (профессиональному модулю); направлена на профессионально-педагогическое совершенствование преподавателя и повышение качества подготовки специалистов.

2.3. СДО - система дистанционного обучения.

2.4. ЭБС – электронная библиотечная система.

2.5. УМК - учебно-методический комплекс.

2.6. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) - совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их места нахождения.

2.7. 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 преподавателей.

2.8. Электронный информационный ресурс (ЭИР) - источник информации, пользование которым возможно только при помощи компьютера или подключенного к нему периферийного устройства.

2.9. Электронный образовательный ресурс (ЭОР) - это образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме, для использования которого необходимы средства вычислительной техники, т.е. совокупность программных технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем.

2.10. Электронный техникум – СДО ЭОР, сформированный на технической и

информационной базе техникума, реализованный с использованием программного комплекса moodle, интегрированный в информационно-технологическую сеть техникума.

### **3. Организация применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

3.1. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий организуется на основе календарного учебного графика, учебных планов специальностей/профессий, рабочих программ учебных дисциплин (модулей).

3.2 . Рабочие программы учебной дисциплины (модуля) должны содержать указание:

- разделов, тем, занятий, для освоения которых используются образовательные программы с применением ЭО и ДОТ;
- форм самостоятельной работы, средств тестирования, интерактивных дидактических инструментов обучения и контроля, реализованных с помощью образовательных программ с применением ЭО и ДОТ;
- источников учебно-методической информации, доступных через ЭБС;
- информационных систем, электронных образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- компьютерных обучающих программ.

3.3. При обучении с применением ДОТ используются следующие виды учебной деятельности: лекции, лабораторные и практические работы, контрольные работы, тестирование, выполнение заданий для самостоятельной работы обучающихся с обратной связью (отправкой файлов), самоподготовка и самоконтроль при изучении учебной дисциплины (модуля), организация проектной деятельности и др.

3.4. При реализации образовательных программ техникум самостоятельно определяет объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия преподавателя с обучающимся, и занятий с применением ЭО и ДОТ.

3.5. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ техникум обеспечивает доступ обучающихся, независимо от места их нахождения, к ЭИОС, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, обеспечивающие освоение обучающимися образовательных программ или их частей.

3.6. В процессе обучения с применением ЭО и ДОТ могут использоваться различные цифровые средства: электронный техникум, Дневник.ру, сайт профессиональной образовательной организации, сайты педагогических работников, системы дистанционного обучения, массовые открытые онлайн-курсы (MOOC), Google - документы, социальные сети и мобильные мессенджеры, видеолекции, онлайн-конференции (для видеодемонстраций, обсуждения учебных ситуаций и различных материалов), вебинары и персональные виртуальные уроки в режиме реального времени, Интернет-домашние задания, онлайн-тестирование,

средства видеофиксации удалённого демонстрационного экзамена и т.д.

3.7. Право доступа к ЭОР имеют все обучающиеся и преподаватели техникума.

3.8. Основанием для получения обучающимся учетных данных для авторизованного доступа в электронный техникум и Дневник.ру является приказ о зачислении.

3.9. Работа обучающихся и преподавателей в программных комплексах электронный техникум и Дневник.ру осуществляется по авторизованному доступу с использованием личных учетных данных (логин и пароль). В случае повторной регистрации (утрата регистрационных данных, раскрытие регистрационных данных) преподаватель или обучающийся использует инструкцию о восстановлении логина и пароля, размещенную на официальном сайте техникума.

3.10. Электронные учебные курсы и учебно-методические материалы, созданные преподавателями для использования в электронном техникуме, являются интеллектуальной собственностью, поэтому обучающиеся и преподаватели обязаны соблюдать авторские права. В случае их нарушения обучающиеся и преподаватели несут административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

3.11. Обучающиеся и преподаватели, получившие учетные данные для авторизованного доступа в электронный техникум и Дневник.ру, обязаны хранить полученные данные в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам, а также несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся или преподавателей, в частности, за использование других логинов и паролей для входа и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или преподавателя. Обучающиеся и преподаватели несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в программные комплексы.

3.12. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ техникум ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

3.13. Техникум имеет право в случае несоблюдения требований запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

#### **4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ**

4.1. Основу учебно-методического обеспечения образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ составляют информационные образовательные ресурсы, размещенные на электронных носителях и/или в электронной среде.

4.2. Основными информационными образовательными ресурсами при обучении являются электронные учебные курсы и учебно-методические комплексы, обеспечивающие организационное, методическое и информационное

сопровождение образовательного процесса.

4.3. Учебно-методические материалы, входящие в состав УМК, могут содержать:

- инструкции по освоению учебной дисциплины (модуля);
- электронные лекции;
- электронные учебники;
- слайд-презентации и мультимедиа-материалы: аудио- и видеоролики, анимации;
- справочные материалы;
- задания и методические указания к лабораторным и практическим работам, требования к их выполнению;
- задания и методические указания по выполнению курсового и дипломного проектирования;
- ссылки на внешние источники учебной информации в сети Интернет;
- тестовые задания, вопросы и средства для проведения самоконтроля, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и др.

4.4. Для всех элементов курса возможно оценивание, в том числе по произвольным, созданным преподавателем, критериям. Все оценки могут быть просмотрены на странице оценок электронного журнала.

4.5. Все ЭОР размещаются в СДО и находятся в автоматизированном доступе посредством телекоммуникаций каждому обучающемуся независимо от его места нахождения, с любого компьютера, имеющего доступ в сеть Интернет.