

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Орехово-Зуевский железнодорожный техникум
имени В.И. Бондаренко»

ПРИКАЗ

04.12.2017г.

№ 713

г. Орехово-Зуево

**Об утверждении Положения о применении электронного обучения,
дистанционных образовательных технологий и разработке электронных
учебно-методических комплексов
в ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский железнодорожный
техникум имени В.И. Бондаренко»**

На основании статьи 16 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положения о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и разработке электронных учебно-методических комплексов ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко» (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по учебной работе Писареву Т.В.

Директор

С.С. Парамонов

С приказом ознакомлена: _____

УТВЕРЖДЕНО
приказом по ГБПОУ МО
«Орехово-Зуевский
железнодорожный техникум
имени В.И. Бондаренко»
от 04.12.2017 г. № 713

**Положение
о применении электронного обучения,
дистанционных образовательных технологий и разработке электронных
учебно-методических комплексов
в ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский железнодорожный
техникум имени В.И. Бондаренко».**

1. Общие положения.

- 1.1 Настоящее Положение устанавливает правила применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Московской области «Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко» (далее-Техникум) при реализации образовательных программ.
- 1.2 Положение разработано на основе следующих документов:
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.01.2014 г.№ 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»;
 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
 - Федеральные государственные образовательные стандарты;
 - письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.04.2014 №06-381 «О направлении Методических рекомендаций по использованию дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных образовательных программ»;
 - ГОСТ Р 52653-2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения»;
 - Устав Техникума.
- 1.3 Техникум вправе осуществлять образовательную деятельность с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной и (или) итоговой государственной аттестации обучающихся.

- 1.4 Исходя из условий материально-технической базы учреждения (электронные образовательные ресурсы, программное обеспечение, телекоммуникационные технологии, технические средства) приказом директора утверждаются модель, формы использования электронного и дистанционного обучения.
- 1.5 При реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность, или ее филиала независимо от места нахождения обучающихся.

2. Термины и определения.

Под **электронным обучением** (далее - ЭО) понимается 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.

Под **дистанционными образовательными технологиями** (далее - ДОТ) понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением **информационно-телекоммуникационных сетей** при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Информационно-телекоммуникационная сеть - это технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники.

Информационно-образовательная среда - это информационная среда, целенаправленно создающаяся для осуществления образовательного процесса и освоения обучающимися образовательных программ.

Электронный учебно-методический комплекс (далее - ЭУМК) – это электронный ресурс, содержащий информацию образовательного характера, включающий рабочую программу, учебник (учебное пособие), курс лекций, лабораторный практикум, контрольно-оценочные средства, дополнительные информационные материалы (видео- и аудиозаписи, презентации, статьи, книги, схемы, карты, изображения, макеты, словари, справочный материал и т.п.), методические указания для студентов по выполнению практических, самостоятельных, лабораторных работ, курсовому проектированию; методические указания, в которых отражается технология взаимодействия студента с преподавателем в процессе применения ЭУМК.

ЭУМК содержит следующие компоненты:

Электронный учебник (учебное пособие) - основное учебное электронное издание по образовательной дисциплине, соответствующее требованиям ФГОС по специальности или профессии.

Электронные версии авторских курсов лекций, которые являются точными электронными копиями лекций преподавателя.

Электронные сборники задач - электронное учебное издание, предназначенное для закрепления практических навыков, полученных в результате освоения теоретического материала.

Электронные контрольно-оценочные средства (тесты, задания, вопросы) - электронные материалы для оценки знаний и компетенций обучающихся по дисциплинам.

Электронные лабораторные работы - это компьютерные модели реальных лабораторных установок (работ), выполненные с помощью специализированных аппаратно-программных средств.

Электронные дидактические демонстрационные материалы для сопровождения занятий (презентации, картинки, схемы, макеты, видео- и аудиозаписи и др.).

Электронный справочник представляет собой базу данных справочного материала.

Методические рекомендации и указания для студентов.

3. Цель, задачи применения ЭО, ДОТ в образовательном процессе.

3.1 Целью применения ЭО и ДОТ в учебном процессе является повышение качества, доступности и востребованности образовательных услуг.

3.2 Задачи, решаемые путем внедрения ЭО и ДОТ:

- повышение конкурентоспособности образовательных программ за счет совершенствования содержания, обеспечения его вариативности и построения индивидуальных траекторий обучения;

- предоставление обучающимся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидам права на частичное освоение образовательных программ непосредственно по месту жительства обучающегося (в дистанционной форме);

- представление обучающимся в период длительной болезни возможности получать консультации преподавателей через электронную почту.

4. Требования к процессу реализации ЭО, ДОТ.

4.1 Решение о применении ЭО или ДОТ в образовательном процессе принимается директором техникума и утверждается соответствующим приказом.

4.2 Учебный процесс с использованием ЭО и ДОТ по часам аудиторной нагрузки учебных планов профессий/специальностей обеспечивается следующими техническими требованиями: учебные кабинеты/мастерские, оснащенные персональными компьютерами/планшетами, веб-камерами, микрофонами, проекционной аппаратурой; программное обеспечение с учебной информацией и рабочими материалами, выход в Интернет.

4.4 Применение ЭО и ДОТ также осуществляться по часам самостоятельной работы обучающихся в соответствии с учебными планами профессий/специальностей.

4.5 ЭО и ДОТ предполагает, что каждый преподаватель разрабатывает ЭУМК, обновляет его содержание по мере необходимости, но не реже 1 раза в 3 года.

4.6 Электронная копия всех ЭУМК, используемых в учебном процессе, хранятся в методической службе техникума.

4.7 Разработанный ЭУМК преподаватель размещает на своем персональном профессиональном сайте или на конструкторах портфолио учителя, обязательно указывает рабочий адрес электронной почты для взаимодействия с обучающимися.

4.8 Разработка ЭУМК в техникуме выполняется преподавателями в рамках методической работы, предусмотренной индивидуальными учебно-методическими планами.

4.9 С целью определения потребностей в ЭУМК Методическая служба техникума проводит анализ обеспеченности дисциплин электронными ресурсами и дает предложения по разработке ЭУМК.

5. Формы учебной работы с использованием ЭО или ДОТ.

5.1 Основными формами учебной работы с использованием ЭО или ДОТ являются:

- работа обучающегося с содержимым ЭУМК по часам самостоятельной работы учебных планов профессий/специальностей;

- учебные занятия в кабинетах (мастерских), которые оборудованы компьютерами/планшетами, необходимым программным обеспечением для загрузки ЭУМК, другими техническими средствами, имеют выход в Интернет.

5.2 Прием лабораторных работ, выполненных с помощью виртуальных лабораторных практикумов или с помощью другого программного обеспечения, проверка контрольных работ, тестов, руководство курсовым и дипломным проектированием, различные виды текущих аттестаций могут осуществляются посредством системы ЭО и ДОТ, либо

традиционным образом при личном контакте преподавателя и слушателя.

- 5.3 Выполненные контрольные задания оформляются в отдельном файле, размещаются в системе ЭО или отправляются с помощью электронной почты преподавателю.
- 5.4 Информирование обучающихся о результатах проверок контрольных заданий может осуществляться через систему ЭО или через электронную почту.
- 5.5 При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ ведется учет, хранение результатов образовательного процесса в электронно-цифровой форме.