

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Технический колледж им. В.Д. Поташова»

СОГЛАСОВАНО

Председатель педагогического совета
ГАПОУ «Технический колледж
им. В.Д. Поташова»

 Э.Т. Ахметова

Протокол № 2

От «27» 02 20 17 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГАПОУ «Технический колледж
им. В.Д. Поташова»

 Э.Т. Ахметова

«27» 02 20 17 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСАХ В ГАПОУ
«ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. В.Д. ПОТАШОВА»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об электронных образовательных ресурсах (далее – Положение) разработано в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Технический колледж им. В.Д. Поташова» (далее – Колледж) в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- другими нормативными актами в сфере образования;
- уставом Колледжа.

1.2. Данное положение дает возможность классифицировать разработанные электронные образовательные ресурсы (далее – ЭОР) в Колледже, определяет спектр инструментальных средств, которые могут быть использованы при разработке ЭОР, а так же указывает некоторые требования, предъявляемые к ЭОР.

1.3. ЭОР, создаваемые в Колледже, относятся к программно-информационным средствам учебного процесса, пользователями которого являются обучающиеся, преподаватели, мастера производственного обучения и другие сотрудники Колледжа.

1.4. Готовый электронный образовательный ресурс, апробируется в ходе учебного процесса, рассматривается на заседании методической комиссии, кафедрах и предоставляется к утверждению на Научно-методическом совете Колледжа.

1.5. Электронная версия утвержденного ЭОР включается в базу образовательных ресурсов Колледжа для обеспечения к нему доступа пользователей.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

2.1. **Под электронным образовательным ресурсом (ЭОР)** понимаются материалы (совокупность графической, текстовой, числовой, звуковой, видео и другой информации, а также печатной документации для пользователя) и средства, содержащие систематизированные сведения образовательного характера, представленные в электронной форме на носителях любого рода или размещенные в компьютерных сетях (локальных, региональных, глобальных).

2.2. Все ЭОР можно разделить на следующие категории:

- электронные аналоги печатных изданий;
- электронные дидактические демонстрационные материалы;
- компьютерные тесты;
- электронные справочники (словари, энциклопедии и т.п.);
- электронные библиотеки объектов (базы данных текстовой, графической, звуковой и видеоинформации, каталоги);
- электронные пособия (сборники задач, тренажеры, электронные лабораторные работы, электронные лекции и т.п.);
- электронные учебники;
- электронные учебно-методические комплексы.

Электронный аналог печатного издания – электронное издание, в основном воспроизводящее соответствующее печатное издание (представленное в формате doc, jpg и др.).

Электронные демонстрационные материалы – электронные материалы (презентации, схемы, видео- и аудиозаписи и др.), предназначенные для сопровождения учебных занятий, и подготовленные с помощью инструментальных программных средств.

Компьютерный тест - стандартизированные задания, представленные в электронной форме, результат выполнения которых позволяет измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Электронный справочник – электронный ресурс, содержащий краткие сведения научного, производственного или прикладного характера, расположенные в определенном порядке (алфавитном, систематическом, хронологическом и т.д.), и позволяющий вести интерактивный диалог с пользователем.

Электронная библиотека объектов - это набор электронных ресурсов и сопутствующих технических возможностей для создания, поиска и использования информации. Содержат информационные объекты в различных форматах.

Электронное пособие – электронное издание, содержащее систематизированные сведения научного, методического или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, являющийся вспомогательным ресурсом в освоении учебного материала (научно-популярное пособие, методическое пособие, учебное пособие, нормативно – правовое пособие, массово – политическое пособие). Электронное пособие создается с применением гипертекстовой технологии, мультимедийных компонентов, объединен единой программной средой.

Электронный учебник – самостоятельное электронное учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, раздела, отдельной дидактической единицы, соответствующий федеральному государственному образовательному стандарту, рабочей программе дисциплины, авторской программе дающее возможность в диалоговом режиме, самостоятельно или совместно с преподавателем, освоить изучаемый материал с помощью компьютера. Электронный учебник создается с применением гипертекстовой технологии, мультимедийных компонентов, объединен единой программной средой.

Электронный учебно-методический комплекс - комплекс образовательных компонентов; электронный образовательный ресурс, поддерживающий проведение всех видов занятий по дисциплине и включающий в себя в обязательном порядке:

- учебную программу дисциплины (курса);
- электронный учебник;
- дополнительные информационно-справочные и (или) методические материалы;
- методические указания по применению и эксплуатации ЭУМК в учебном процессе;
- диагностические материалы (тестовые, программированные задания, практические и творческие задания, критерии выполнения заданий).

3. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

При разработке ЭОР могут быть использованы различные лицензионные инструментальные программно-технические средства, такие как: MS Power Point, язык гипертекстовой разметки HTML, оболочка для создания Web-страниц Front Page, различные языки программирования и др.

4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

4.1. Общие требования

4.1.1. Соблюдение требований действующего федерального государственного образовательного стандарта.

4.1.2. Соблюдение установленных в Колледже требований к ЭОР.

4.1.3. Соблюдение законодательства РФ в области защиты авторских прав на всех этапах создания и применения ЭОР.

5. РАЗРАБОТКА ЭОР

5.1.Разработка ЭОР осуществляется преподавателями и сотрудниками Колледжа, творческими коллективами преподавателей, мастеров производственного обучения, сотрудников Колледжа, сторонних исполнителей.

5.2. Разработка, изменение, обновление ЭОР выполняется:

-в рамках системы повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения (при посещении соответствующих курсов);

-в соответствии с индивидуальными планами повышения профессионального мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по научно-методической работе



Р.А. Нуриев

Юрист



А.П. Кудряшова