ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кинешемский политехнический колледж»

**(ОГБПОУ "Кинешемский политехнический колледж"**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ "Кинешемский

политехнический колледж"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Поваров

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ года

**Положение**

 **об электронных образовательных ресурсах**

**ОГБПОУ "Кинешемский политехнический колледж"**

1.Общие положения

1.1 Настоящее положение разработано с целью повышения
эффективности образовательного процесса, создания дидактических
электронных ресурсов, обеспечивающих реализацию учебных программ.
Настоящее положение определяет виды, порядок создания, рецензирования и
функционирования электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в ОГБПОУ "Кинешемский политехнический колледж" (далее Колледж).

1.2 Под ЭОР понимаются материалы (совокупность графической,
текстовой, цифровой, речевой, музыкальной, видео, фото и другой
информации, а также печатной документации для пользователя) и средства,
содержащие систематизированные сведения научно-учебного характера,
представленные в электронной форме и призванные обеспечивать
образовательный процесс.

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством РФ, существующими международными стандартами и стандартами РФ в области издательского дела, программной документации, а именно:

• Закон РФ «Об авторском праве и смежных правах» (в текущей редакции).

• Закон РФ «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (в текущей редакции).

* Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов» (в текущей редакции).
* ГОСТ 7.60-2003. Межгосударственный стандарт СИБИД. Издания. Основные виды, термины и определения.
* ГОСТ 7.83-2001. Межгосударственный стандарт СИБИД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения.

• ГОСТ Р ИСО/МЕК NJ 9294-93. Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения.

• ГОСТ Р ИСО 9127-94. Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов.

* ГОСТ Р ИСО/МЭК 8631-94. Информационная технология. Программные конструктивы и условные обозначения для их представления.
* РД.50-34.698-90. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.

2. Основные требования к ЭОР:

2.1 Соблюдение законодательства РФ в области защиты авторских прав на всех этапах жизненного цикла ЭОР.

2.2. Соответствие современному научному и научно-методическому уровню, преподаваемых предметов и дисциплин, требованиям действующего государственного образовательного стандарта, учет новейших тенденций в образовании и науке.

2.3 Соответствие установленным в Колледже педагогическим,
методическим, техническим требованиям к ЭОР, государственным стандартам
в области издательского дела и программного обеспечения.

1. Возможность применения ЭОР в рамках всех форм обучения.
2. Создаваемые ЭОР должны:

2.5.1 Содействовать интеграции научного, образовательного и
инновационного процессов.

1. Обеспечивать поддержку современных педагогических стратегий образования, отвечать стратегическим целям развития Колледжа, в том числе связанным с внедрением ИКТ.
2. Обеспечивать повышение эффективности преподавания, творческую активность обучающихся при выполнении фундаментальных и прикладных исследований; содействовать повышению качества подготовки специалистов, слушателей системы дополнительного профессионального образования, овладению выпускниками компетенциями, обеспечивающими их конкурентоспособность на рынке труда.
3. Обеспечивать возможность дифференциации и индивидуализации обучения.

3. Классификация ЭОР

3.1 Согласно Примерному перечню видов изданий (ФГУ «ФИРО», материалы Экспертного совета по профессиональному образованию) в РКВТ приняты следующие виды ЭСО:

Компьютерное учебно-методическое пособие - обновляемые электронные учебно-методические материалы, содержащее информацию по методике преподавания, изучения учебной дисциплины, подготовленные с использованием гипертекстовой технологии, объединенные единой программной средой и системой навигации.

Компьютерное учебное пособие- обновляемые учебные электронные материалы, созданные с применением гипертекстовой технологии, дополняющие или частично (полностью) заменяющие учебник, содержащие систематическое изложение учебного предмета/дисциплины (определенного раздела), соответствующие учебной программе.

Компьютерная система оценки знаний, компьютерный тренажер - обновляемые учебные электронные материалы, представляющие собой совокупность заданий, разбитых по темам, предназначенных для входного, промежуточного и итогового самоконтроля уровня знаний или отработки уже изученных знаний, умений, навыков, созданные с применением гипертекстовой технологии с использованием мультимедийных компонентов, объединенные единой программной средой.

Компьютерный конспект лекций - обновляемые учебные электронные материалы, представляющие собой комплекс лекций, созданный с применением гипертекстовой технологии, освещающий содержание учебной дисциплины, включающий в себя план лекций и теоретический материал, разбитый по темам.

Компьютерная (мультимедийная) презентация - электронные дидактические демонстрационные материалы для сопровождения лекций (презентации, схемы, видео- и аудиозаписи и др.), демонстрируемые с помощью мультимедиа проекторов и подготовленные с помощью инструментальных программных средств.

Мультимедийное сопровождение урока - электронные дидактические демонстрационные материалы для сопровождения занятий (презентации, схемы, видео- и аудиозаписи и др.), демонстрируемые с помощью мультимедиа проекторов (или специального программного обеспечения), подготовленные с помощью инструментальных программных средств, полностью или частично иллюстрирующие основные этапы урока.

4. Разработка ЭОР

4.1 Разработка ЭОР может осуществляться:

1. Преподавателями Колледжа,
2. Студентами Колледжа,
3. Творческими коллективами преподавателей, студентов Колледжа,
4. Сторонними исполнителями.

4.2 Проектирование, разработка, изменение, обновление ЭОР осуществляется по согласованию с методическим советом Колледжа.

5. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение

Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся директором Колледжа по представлению заместителя директора по УПР.