


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский техникум водного транспорта
имени адмирала флота Н.Д. Сергеева"

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ "Волгоградский
техникум водного транспорта
им. адмирала флота Н.Д. Сергеева"



А.Т. Суров

Приказ № 57

«31» января 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСАХ

*Положение рассмотрено и принято
на педагогическом совете,
протокол от «30» января 2017 г. № 5*

г. Волгоград

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 ГБПОУ «Волгоградский техникум водного транспорта имени адмирала флота Н.Д. Сергеева» (далее Техникум).

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 Техникуме педагогическим, методическим, техническим требованиям к ЭОР, государственным стандартам в области издательского дела и программного обеспечения.

2.4 Возможность применения ЭОР в рамках всех форм обучения.

2.5 Создаваемые ЭОР Должны:

2.5.1 Содействовать интеграции научного, образовательного и инновационного процессов.

2.5.2 Обеспечивать поддержку современных педагогических стратегий образования, отвечать стратегическим целям развития Техникума, в том числе связанным с внедрением ИКТ.

2.5.3 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.

2.5.4 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:

4.1.1 Преподавателями Техникума,

4.1.2 Студентами Техникума,

4.1.3 Творческими коллективами преподавателей, студентов Техникума,

4.1.4 Сторонними исполнителями.

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

5. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение

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