



**СЕТЕВАЯ  
АКАДЕМИЯ**

с 1995 года

НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»  
105066, Москва, ул. Доброслободская, 5, стр. 1  
Тел.: +7(495)967-6670, [academy@academy.ru](mailto:academy@academy.ru)  
[www.academy.ru](http://www.academy.ru)

---

## **Положение**

### **об электронном учебно-методическом комплексе в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»**

Москва  
2026 г.



Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
Учебный центр «Сетевая Академия»  
(НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»



Соколова Н.М.

17 марта 2026 г.

**Положение  
об электронном учебно-методическом комплексе  
в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение об электронном учебно-методическом комплексе (далее - Положение) разработано в Негосударственном образовательном частном учреждении дополнительного профессионального образования Учебный центр «Сетевая Академия» в (далее - Организация) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 года № 1678 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ГОСТом Р 55751-2013 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики, ГОСТом Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограниченными возможностями ГОСТом Р 53620 Электронные образовательные ресурсы. Общие положения, и регламентирует единые требования к составу, структуре, содержанию, разработке, утверждению и обновлению (актуализации) электронного учебно-методического комплекса (далее ЭУМК).

1.2. Положение распространяется на процесс разработки электронного учебно-методического комплекса (далее – ЭУМК) по образовательным программам дополнительного профессионального образования, а также на структурные подразделения, научно-педагогических работников, должностных лиц Организации, задействованных в процессе разработки и

использования электронных образовательных технологий по отдельным дисциплинам, учебным модулям, а также реализующих образовательные программы в целом.

1.3. Целью создания ЭУМК является достижение необходимого качества подготовки по направлениям обучения, образовательных технологий в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; создание единой структуры и базы данных учебно-методических материалов Организации.

1.4. Все компоненты и структурные элементы ЭУМК признаются и учитываются как нематериальные активы. Авторское право принадлежит Организации.

## **2. Порядок разработки и утверждения ЭУМК.**

2.1. ЭУМК является основополагающим компонентом электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) Организации, ориентированной на реализацию образовательного процесса с использованием средств ИКТ, организацией образовательной деятельности на основе ЭО и применения ДОТ.

2.2. Разработка ЭУМК должна соответствовать установленным дидактическим и методическим принципам.

2.3. Разработка ЭУМК должна осуществляться с учетом требований, обусловленных инфраструктурой образовательной организации, применяемой ЭИОС, видами и уровнями образования, используемой технологией обучения, а также индивидуальными особенностями контингента обучающихся.

2.4. ЭУМК должен создаваться и эффективно применяться в соответствии с требованиями соответствующих образовательных стандартов, образовательной программы и рабочей программы учебного предмета (курса, дисциплины, модуля, иных компонентов), для изучения которых он предназначен.

2.5. Дидактические принципы разработки ЭУМК:

- принцип доступности – определение степени теоретической сложности и глубины изучения учебного материала в соответствии возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся;

- принцип научности – формирование у обучающихся научного мировоззрения на основе представлений об общих и специальных методах научного познания;

- принцип систематичности – обеспечение последовательного усвоения обучающимися определенной системы знаний и умений в изучаемой предметной области;

- принцип единства – общность образовательных развивающих и интерактивных технологий;

- принцип проблемности – возрастание мыслительной активности в процессе усвоения учебного материала;

- принцип наглядности – необходимость учета особенностей чувственного восприятия изучаемых объектов, их макетов или моделей и их личное наблюдение обучающимися;
- принцип сознательности обучения – обеспечение самостоятельных действий обучающихся по извлечению учебной информации при четком понимании конечных целей и задач учебной деятельности;
- принцип прочности усвоения знаний – глубокое осмысление учебного материала и его рассредоточенное запоминание.

## 2.6. Методические принципы разработки ЭУМК:

- принцип модульности – учебный курс должен иметь блочную структуру;
- принцип вариативности – построение учебного курса должно обеспечивать возможность их приспособления к индивидуальным и особенностям их специальностей, профессий;
- принцип паритетности – построение учебного возможности самостоятельного усвоения знаний и умений обучающимися до определенного уровня;
- принцип стереоскопичности – наглядное представление разных видов информации;
- принцип открытости – допустимость изменений в структуре учебного курса как по объему, так и по составу его составляющих блоков.

2.7. Проектирование и составление ЭУМК по программе осуществляется разработчиком из числа главных и ведущих специалистов Учебного отдела, преподавателей, или преподавателей, выполняющих разработку программ на договорной основе.

2.8. Ответственность за своевременность и качество разработки и обновления ЭУМК по программам несет руководитель Учебного отдела Организации (далее – УО), реализующего впоследствии соответствующую программу.

2.9. При необходимости содержание ЭУМК программы согласовывается с заказчиком обучения по этой программе или с сетевым партнером.

2.10. Экспертное заключение на ЭУМК программы не составляется.

2.11. УО осуществляет контроль за соответствием разработанного ЭУМК программы нормативным документам в сфере образования.

2.12. ЭУМК хранится в Организации в УО в электронно-цифровой форме.

2.13. При обновлении или корректировке образовательной программы приказом директора Организации утверждается ее актуализированная версия, программа, утратившая силу, аннулируется тем же приказом.

## 3. Содержание ЭУМК.

3.1. ЭУМК по образовательным программам дополнительного профессионального образования состоит из комплекта учебной документации в составе:

- рабочий учебный план;
- рабочая учебная программа;

- цифровой контент;
- контрольно-оценочные средства для промежуточной и итоговой аттестации.

### 3.2. Цифровой контент может содержать:

- электронные учебники;
- словари;
- справочники;
- альбомы;
- атласы;
- комплекты плакатов;
- фильмы;
- слайды;
- презентации;
- обучающие игры;
- электронные приложения;
- электронный тренажер.