

Рекомендации **по разработке электронных образовательных материалов** **для авторов Цифровой образовательной платформы московских** **колледжей**

Курсы Цифровой образовательной платформы московских колледжей (далее – ЦОП МК) могут быть построены как совокупность и/или последовательность электронных образовательных материалов (далее – ЭОМ). Каждый ЭОМ – относительно самостоятельная единица курса, в котором реализуется одна или несколько учебных целей.

На ЦОП МК используются следующие виды ЭОМ:

1 – профессиональный модуль основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности/профессии (далее – ПМ);

2 – междисциплинарный курс профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности/профессии (далее – МДК);

3 – учебная дисциплина основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности/ профессии (далее – УД).

ЭОМ должен отвечать следующим принципам:

- 1) обеспечивать возможность гибкого освоения ПМ, МДК, УД;
- 2) служить общей цели курса, при этом позволяя освоить конкретные учебные, профессиональные ЗУН;
- 3) обеспечивать целостное представление о профессиональной деятельности, прозрачность целей курса, формировать абсолютный образ результата освоения курса;
- 4) ЭОМ может дополняться вариативными материалами, не нарушая при этом общую структуру.

Структура содержания ЭОМ:

1. Теоретический учебный материал:

1.1. Статичные форматы (текст, иллюстрация, инфографика, ментальные карты, саммари);

1.2. Динамичные (анимация, слайд-шоу, видео, аудиоподкасты);

1.3. Игровые (соревнования, викторины, кейсы от работодателей);

1.4. Виртуальные среды (лаборатории, симуляторы).

2. Оценочные средства (автоматизированные тесты и кейсы).

Все ЭОМ подчиняются единым требованиям к оформлению теоретического и оценочного содержания (таблица «Электронные образовательные материалы ЦОП МК», шаблон презентации).

Курс ЦОП МК считается полным, если ЭОМ представлен:

1 – теоретическим материалом, включающим от двух и более элементов содержания;

2 – оценочными средствами, включающими контроль промежуточных результатов освоения курса и итоговое тестирование.

Работу ЦОП МК обеспечивают:

автор курса – педагогический работник профессиональной образовательной организации, преподаватель учебного центра работодателя, представители бизнес-партнеров Департамента образования и науки города Москвы;

модератор – методист ГБОУ ГМЦ ДОНМ, ответственный за одно из семи учебно-производственных объединений. Проводит техническую и методическую модерацию контента;

технический специалист – сотрудник ГБОУ ГМЦ ДОНМ, ответственный за IT-поддержку ЦОП.

Материалы курса, подготовленные автором, передаются модераторам по специально разработанному шаблону с использованием программы Microsoft Excel «Электронные образовательные материалы ЦОП МК». Для удобства работы разработаны технические требования и инструкция по работе с таблицей.

На модерацию одного курса отводится от 3 до 5 рабочих дней в зависимости от объема и содержания курса.