



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



---

# ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА

**Сорокина Елена Анатольевна,**

начальник отдела организации разработки и экспертизы  
учебно-методического обеспечения программ СПО  
Управления системных разработок и исследований в СПО

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## УЧАСТНИКИ



Образовательные организации, реализующие образовательные программы «Профессионалитет»

## СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

с 15 июля 2024 г. по 15 декабря 2024 г.



## ЭТАПЫ

### Этап I. Подготовительный этап

с 15 июля по 31 августа 2024 г.

Определение перечня тем для разработки ЦОК с учетом следующих условий:



- 1 не менее 2 профессий/специальностей
- 2 не менее 3 тем на одну дисциплину/ профессиональный модуль

### Этап III. Заключительный этап

с 21 ноября по 15 декабря 2024 г.

Оценка конкурсных работ и определение победителей



### Этап II. Основной этап

с 1 сентября по 20 ноября 2024 г.

Разработка конкурсных материалов (ЦОК), в том числе:



- 1 Концепция разработки ЦОК
- 2 Содержательное описание ЦОК
- 3 Электронные образовательные материалы
- 4 Архитектурная сборка
- 5 Экспертиза

# ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

## Выбор тем для разработки ЦОК

### ► Анализ ранее разработанных тем ЦОК

Перечень разработанных тем доступен по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/i/lsAMKarkgbon5g>

### ► Анализ ПОП-П СПО:

ПОП-П доступны по ссылке:

<https://reestrspo.firpo.ru>

### ► Требования к выбранным темам:

Темы не должны повторять разработанные (или заявленные) ранее темы ЦОК.

Темы должны соответствовать содержанию профессиональных модулей / общепрофессиональных дисциплин ПОП-П (2023-2024).

Одна тема должна покрывать **не менее 6 и не более 10** ак.ч. учебного времени.

## Направление заявки через форму

### ► Ссылка для заполнения формы:

<https://spolab.firpo.ru/form-digital>

К форме необходимо прикрепить **два** документа:

1. Форма представления тем для разработки ЦОК
2. Согласие на обработку персональных данных

## Пример заполнения формы представления тем для разработки ЦОК

Форма представления Организатору Конкурса тем для разработки цифрового образовательного контента

№ п/п	Наименование профессии/ специальности	Наименование профессионального модуля/ дисциплины	Наименование междисциплинарного курса <sup>1</sup>	Наименование темы
1	08.01.24. Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	ПМ.01. Выполнение столярных работ	МДК.01.01. Технология столярных работ	Организация рабочего места для проведения столярных работ
2	08.01.24. Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	ПМ.01. Выполнение столярных работ	МДК.01.01. Технология столярных работ	Материалы для выполнения столярных работ
3	08.01.24. Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	ПМ.01. Выполнение столярных работ	МДК.01.01. Технология столярных работ	Операции по обработке древесины
4	08.01.27. Мастер общестроительных работ	ОП.01. Основы строительного черчения		Нормы, правила оформления чертежей
5	08.01.27. Мастер общестроительных работ	ОП.01. Основы строительного черчения		Геометрические построения на чертежах
6	08.01.27. Мастер общестроительных работ	ОП.01. Основы строительного черчения		Проекционные изображения объектов на чертежах

# ОСНОВНОЙ ЭТАП

## Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 10.07.2024 № 01-09-319/2024

Положение о цифровом образовательном контенте в рамках федерального проекта «Профессионалитет»

- ▶ Определяет перечень работ при разработке ЦОК.
- ▶ Устанавливает требования к реализации электронных образовательных материалов.

## Варианты разработки ЦОК:

- 1 С привлечением сторонних организаций
- 2 С применением специализированных программ
- 3 Собственными силами

## Перечень работ при разработке ЦОК:

### ▶ Создание концепции разработки ЦОК

Концепция разработки ЦОК определяет основные параметры будущего контента для разработчиков.

### ▶ Разработка содержательного описания ЦОК

Изложение учебного материала в блочно-модульной форме.

### ▶ Разработка электронных образовательных материалов

Например: модели явлений и процессов, контурные карты, лабораторные опыты и др.

### ▶ Архитектурная сборка ЦОК

В результате конструирования ЦОК создается архив с обязательным набором данных.

### ▶ Апробация

Проверка корректности работы механик каждого шага, отображения контента, качества контента и т.д.

### ▶ Экспертиза

Результатом успешного проведения экспертизы являются: положительные заключения, отчет о прохождении проверки текста содержательных описаний на уникальность

### ▶ Передача прав ФГБОУ ДПО ИРПО

На размещение ЦОК на Информационном ресурсе «Мой колледж»



## ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

разработчикам первых 20 конкурсных работ в номинации «Лучшая конкурсная работа»



## ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

разработчикам следующих 30 конкурсных работ в номинации «Лучшая конкурсная работа»



## ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

в номинации «Лучший разработчик цифрового образовательного контента»

# ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

### ► Допуск конкурсных работ к оцениванию

На основе чек-листа для допуска конкурсных работ к оценке и ранжированию

### ► Оценивание конкурсных работ

На основе чек-листа для оценки и ранжирования конкурсных работ

Критерии оценки	Баллы* (диапазон оценивания)
<b>Блок 1. Соответствие положению о цифровом образовательном контенте и положению о конкурсе ЦОК</b>	<b>20</b>
Структура разработанного ЦОК соответствует структуре специализированного ЦОК	0 / 5
Наличие концепции разработки ЦОК	0 / 5
Методические разработки содержательного описания ЭОМ выполнены в соответствии с требованиями Положения о ЦОК	0 / 5
В ЭОМ представлены необходимые дидактические материалы	0 / 5
<b>Блок 2. Содержание учебного материала</b>	<b>74</b>
Темы ЦОК согласованы с Организатором, отсутствует дублирование тем ЦОК с уже имеющимися	0 / 20
Тема ЦОК соответствует ФГОС и ПОП-П	0 / 10
Содержание ЦОК соответствует его тематике	0 / 10

# Отдел организации разработки и экспертизы учебно-методического обеспечения программ СПО

Управление системных разработок  
и исследований в СПО

---

 +7 (985) 623-70-35

 prof@crst-spo.ru



Мой  
Колледж



Конкурс  
ЦОК