

Регламент экспертизы курсов на платформе «Цифровой колледж Подмосковья»

Приказа Министерства образования Московской области №2459 от 02.09.2019 г.

1 ИС Разработка и ИС Конструирование курсов для инклюзивного образования

1. Разработать материалы курса (ЭУМК или Онлайн-курс).
2. Произвести проверку на Антиплагиат. Содержательная (текстовая) часть работы проверяется на оригинальность. Итоговая оригинальность должна быть не менее 65% (при проверке через программу **еТХТ (глубокая проверка)**) или не менее 80% (при бесплатной проверке через сервис **Антиплагиат.ру**, при платной проверке допускается 55%)
3. Полученный результат необходимо сохранить в формате **PDF** (для проверявших через **Антиплагиат.ру**). Чтобы это сделать, необходимо нажать на **«Посмотреть результаты»**, далее **«Краткий отчёт»**, выбрать **«Ещё»** и внутри списка нажать на **«Версия для печати»**. После перехода на страницу с результатами необходимо сочетанием клавиш **«Ctrl+P»** вызвать страницу печати. Вместо принтера указывайте **«Сохранить как PDF»** для наглядности можно обратиться к рисунку 1. При проверке через **еТХТ** отчёт сохраняется в формате **WORD** (допускается также сохранение в формате **PDF**). Для того чтобы сохранить результат через **еТХТ** необходимо нажать **«Файл»**, затем **«Сохранить отчёт»** (см. рисунок 2).
4. Сформированный отчёт необходимо загрузить в раздел **«Журнал событий»** (см. рисунок 3). *Настоятельно рекомендуем загружать только в этот раздел, в противном случае курс может быть отправлен на доработку.*
5. Рабочая программа загружается в раздел **«Рабочая программа»**. *Настоятельно рекомендуем загружать только в этот раздел, в противном случае курс может быть отправлен на доработку.*
6. Загрузить разработанные материалы в курс.
7. Отправить разработанный курс на экспертизу (см. рисунок 4). Необходимо нажать на **«Изменить статус курса»**. *Обращаем внимание что на маленьких экранах такой надписи может не быть, вместо нее может присутствовать иконка в виде карандаша или человечка (в зависимости от текущего статуса курса).* При отправке на экспертизу по Вашему усмотрению можно оставить комментарий.

Сайт проверки [Антиплагиат.ру](https://antiplagiat.ru/) – <https://antiplagiat.ru/>

[Скачать программу еТХТ](https://www.etxt.ru/downloads/etxt_antiplagiat.exe) – https://www.etxt.ru/downloads/etxt_antiplagiat.exe

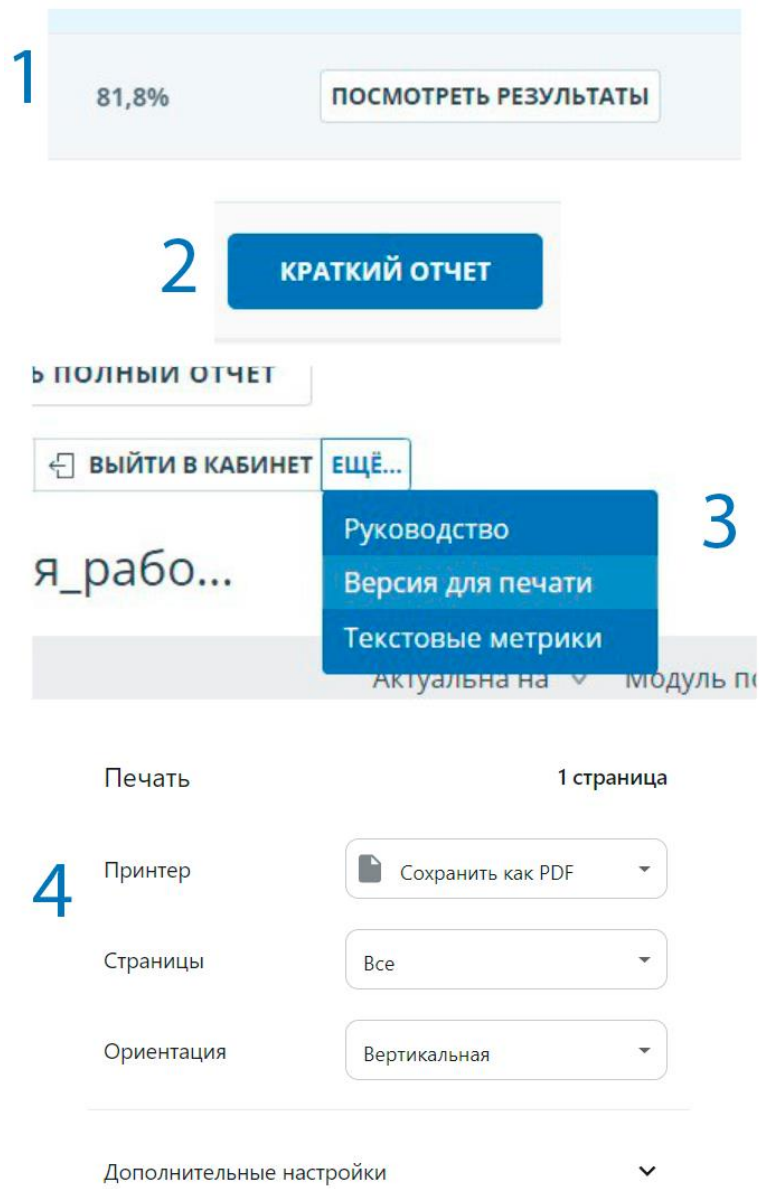


Рисунок 1 – Сохранение результатов проверки через Антиплагиат.ру

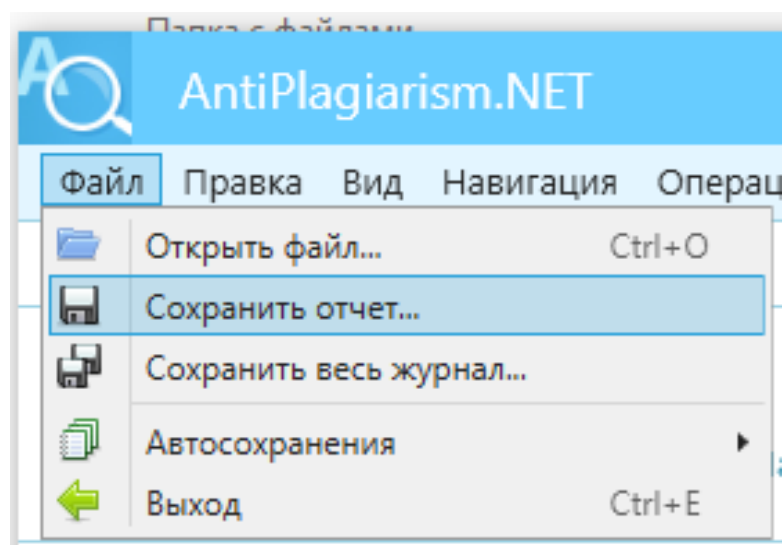


Рисунок 2 – Сохранение результатов проверки через программу eTXT

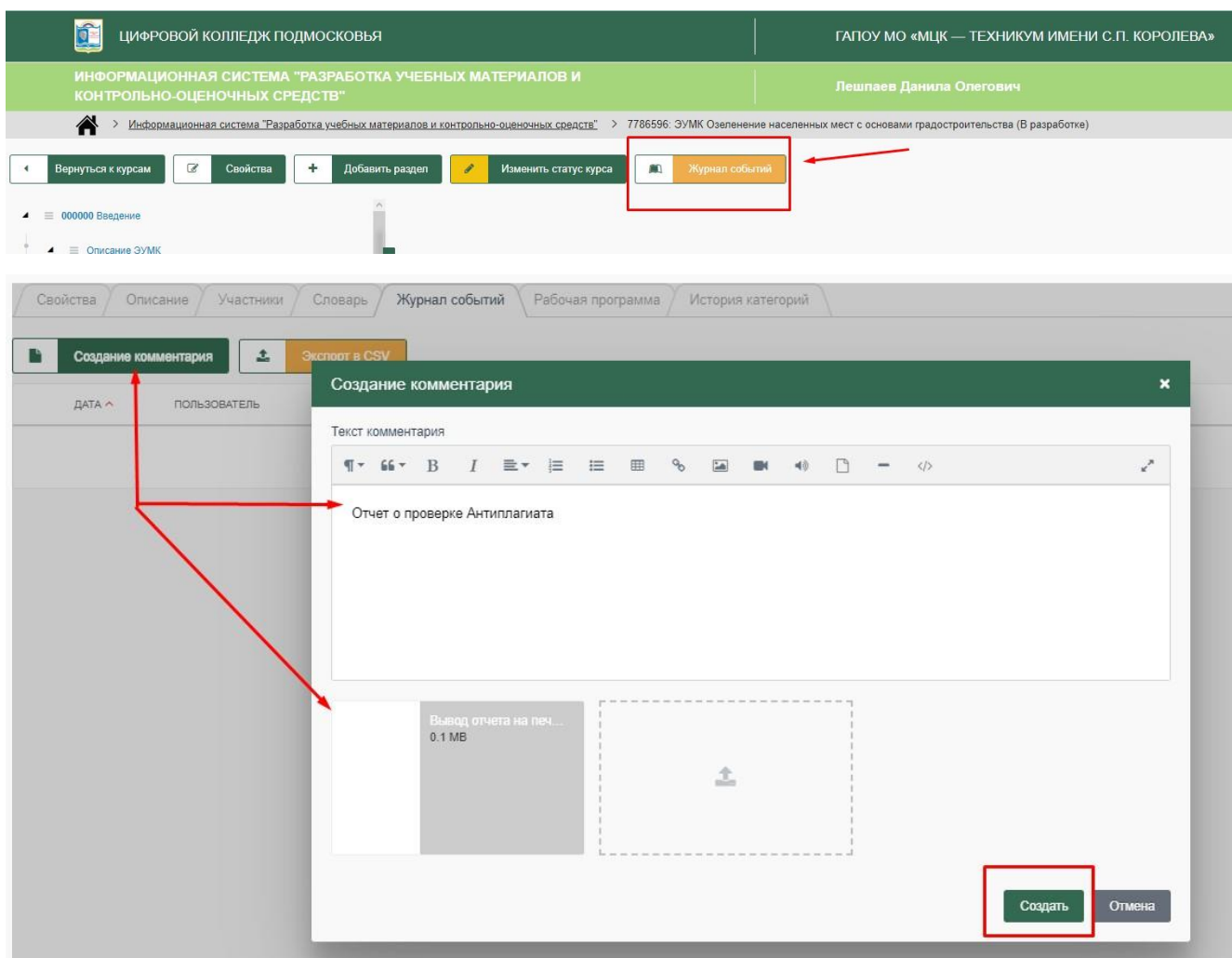


Рисунок 3 – Загрузка отчёта в журнал событий

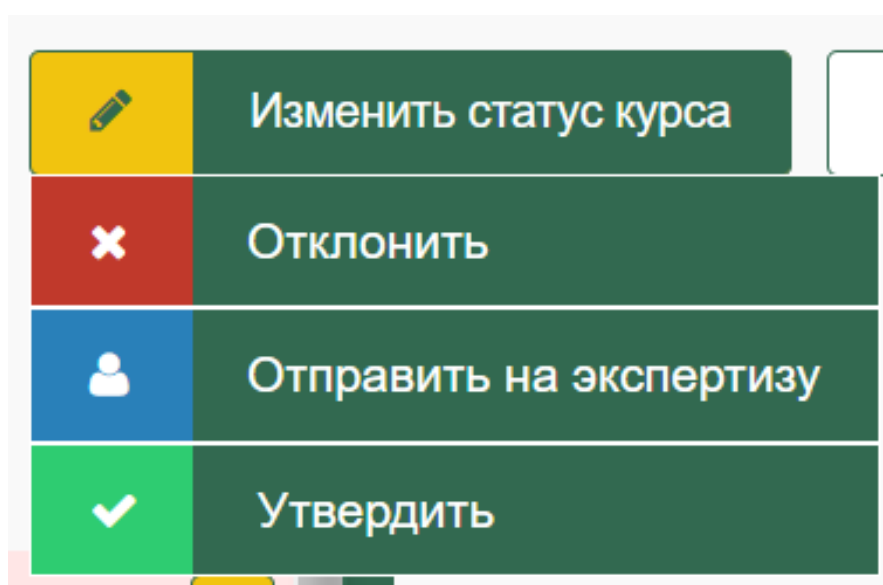


Рисунок 4 – Изменение статуса курса

2 Оповещение РУМО о готовности курса

После отправки курса на экспертизу, следует сообщить в РУМО (по направлению разработки курса) о его готовности с просьбой проведения методической экспертизы.

Сообщить в **РУМО** о готовности разработки Вашего курса. Ознакомиться со специалистами можно в (*Приложении №3* и *Приложении №4*).

Пример текста: ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» сообщает о завершении разработки курса ID 0808241300 Онлайн-курс: Основы калькуляции и учёта по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Просим провести содержательную (методическую) экспертизу курса.

(На бланке должна быть шапка Вашего ПОО и подпись директора или его заместителя)

3 Оповещение технической поддержки о назначении экспертов

После получения письма **РУМО** назначает своих экспертов в количестве не менее двух человек. **РУМО** формирует запрос и отправляет его в **Обратную связь** на платформе ЦКП или по указанной почте рядом с обратной связью (support@tspk-mo.ru)

Пример текста: РУМО по УГС 08.00.00 «Техника и технология строительства» на базе регионального центра компетенций ГАПОУ МО «МЦК - Техникум имени С. П. Королева» просит назначить экспертов на курс 448465496 (id курса) «ЭУМК: Основы калькуляции и учёта» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер:

1.ФИО эксперта, электронная почта (на платформе ЦКП)

2.ФИО эксперта, электронная почта (на платформе ЦКП)

**По желанию, можно назначить председателя (наблюдателя) от РУМО, критерии назначения такие же как у экспертов*

4 Проведение методической экспертизы курса (эксперт от РУМО)

1. В обязанности эксперта входит проверка всех разделов, а также модулей в курсе (см. рисунок 5). Определение ошибок, неточностей.
2. После полной проверки эксперт принимает решение об утверждении курса или его отправки на доработку (см. рисунок 6). При необходимости эксперт может оставить комментарий к любому из модулей о своих наблюдениях, пожеланиях или замечаниях (см. рисунок 6.1).
3. Если курс отправляется на доработку, эксперт ожидает внесения корректив в курс и изменение статуса курса на «Отправлено на экспертизу».
4. Если курс утверждается, эксперт должен сообщить об этом технической поддержке с просьбой провести техническую экспертизу курса, а также загрузить экспертное заключение в раздел «Журнал событий».

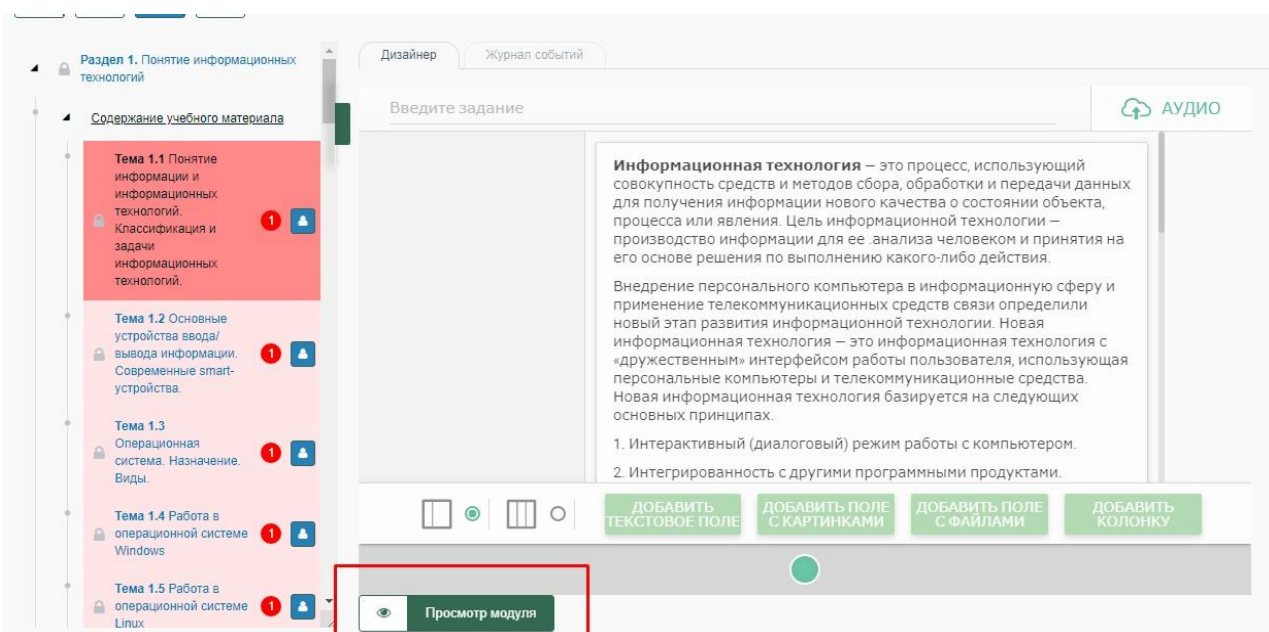


Рисунок 5 – Методическая экспертиза, проверка модулей

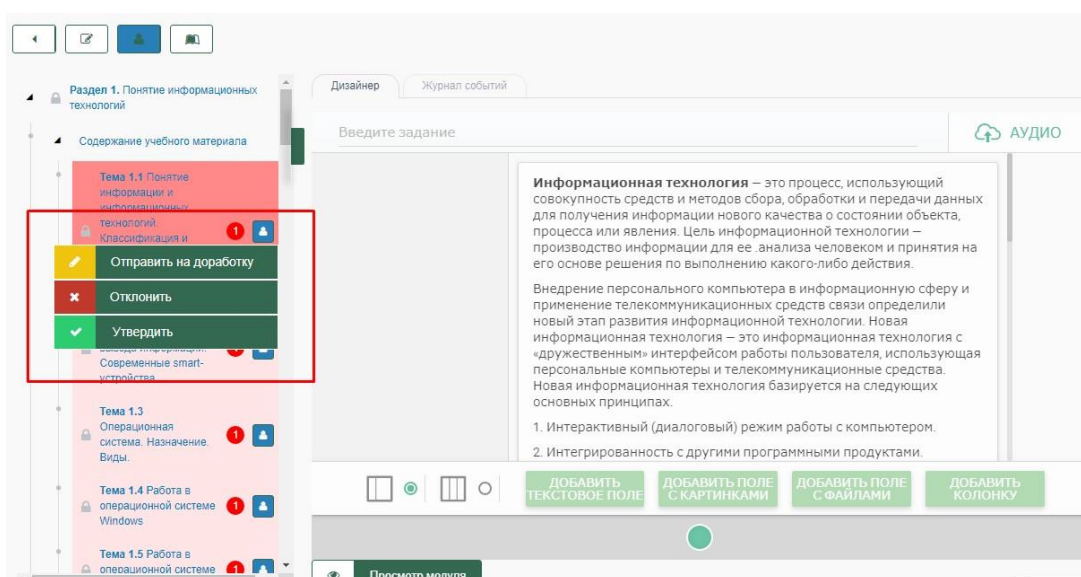


Рисунок 6 – Принятие решений

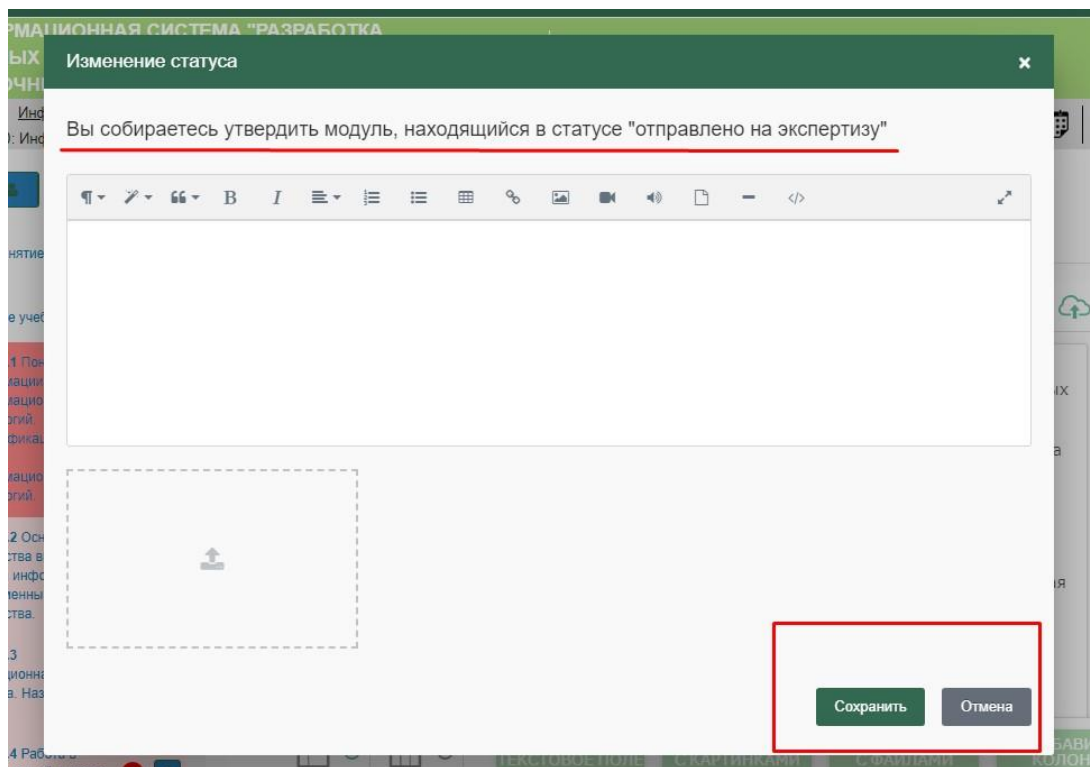


Рисунок 6.1 – Комментарий к модулю

Экспертам курса необходимо загрузить в «Журнал событий» - Форму оценки электронного учебно-методического комплекса или Онлайн-курса в формате **PDF** с наличием подписи двух экспертов (см. рисунок 7). *Допускается использовать одну форму для обоих экспертов, наличие двух подписей является обязательным.* Ознакомиться с формой можно в (Приложении №1).

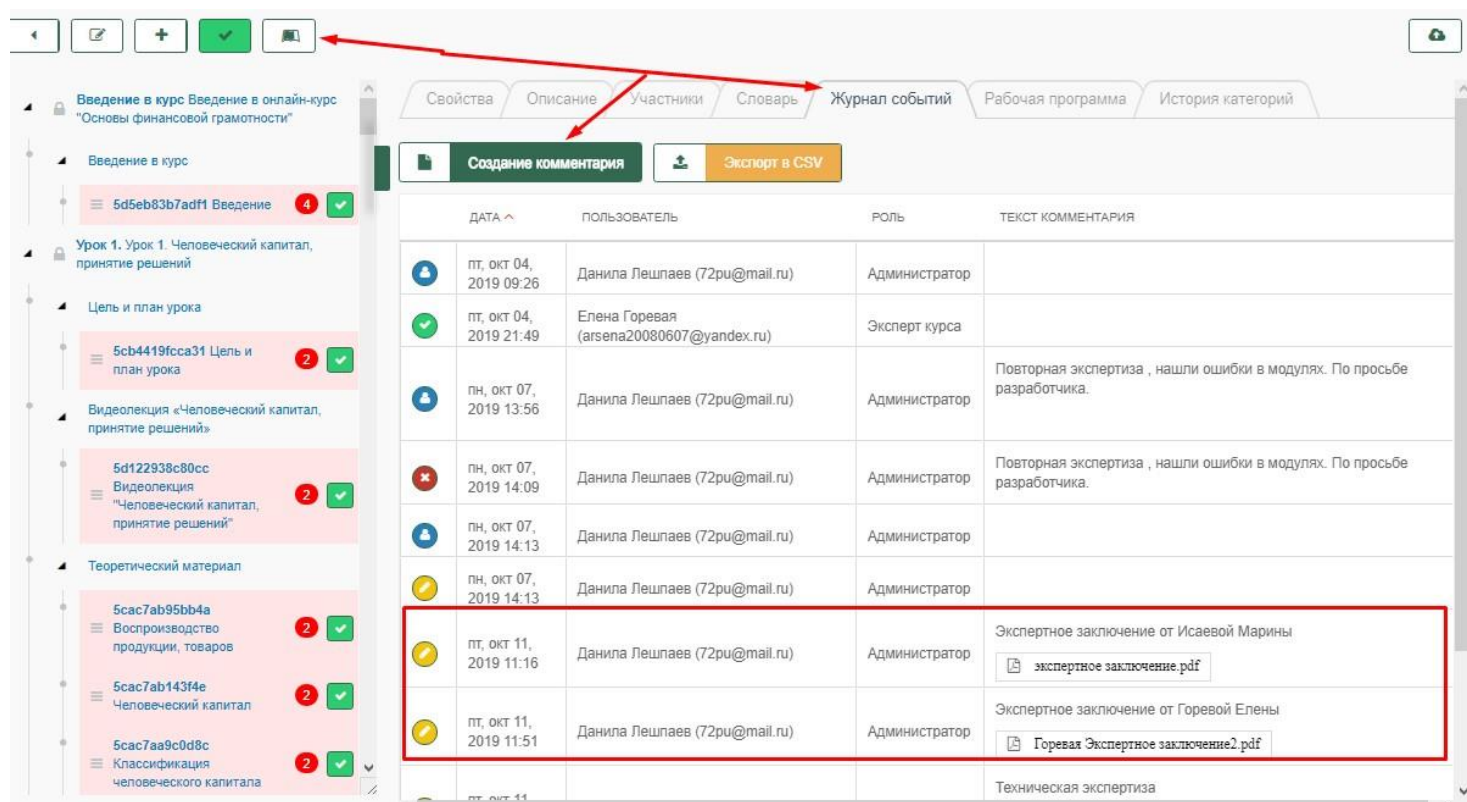


Рисунок 7 – Загрузка форм оценки ЭУМК или Онлайн-курса

Помимо проверки содержательной части, эксперт должен убедиться в соответствии следующих критериев:

1. Заполненный раздел «Свойства»
 - Включает наличие: фона шапки, логотипа (код курса менять запрещается как разработчикам, так и экспертам)
2. Заполненный раздел «Описание»
 - Включает заполнение: для кого предназначен курс, какие компетенции охватывает, вспомогательные материалы (список используемых источников)
3. Заполненный раздел «Словарь»
 - Наличие не менее 5 терминов и их определений
4. Заполненный раздел «Журнал событий»
 - Наличие: файла Антиплагиата (с показателями оригинальности не ниже 65% для программы eTXT при глубокой проверке и 80% при бесплатной проверке через Антиплагиат.ру, при платной проверке через Антиплагиат.ру допускается не менее 55%), наличие двух экспертных заключений с подписями экспертов (или одного заключения, но с двумя подписями)
5. В разделе «Рабочая программа» убедиться о наличии подписанной рабочей программы.

Если эксперт считает, что критерии соблюдены, то экспертом утверждается курс (см. рисунок 8). При утверждении эксперт может дать свой комментарий, а также по желанию, может написать в обратную связь о готовности курса к публикации, однако технические специалисты и так видят смену данного статуса.

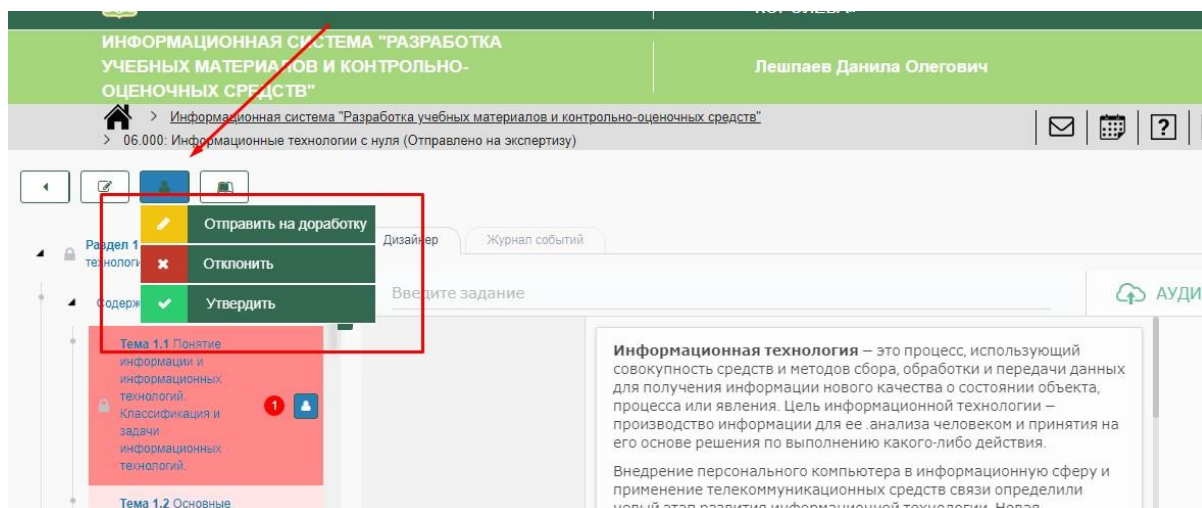


Рисунок 8 – Утверждение курса

5 Проведение технической экспертизы курса

После утверждения курса, специалисты технической поддержки проводят техническую экспертизу курса и подготавливают его к публикации. За основу берутся следующие критерии проверки:

1. Соответствие названия курса по приказу МОМО (при его наличии).
2. Проверка всех разделов курсов на заполнение/наличие ошибок.
3. Проверка файла Антиплагиата.
4. Проверка экспертных заключений.
5. Проверка подписанной рабочей программы.

Технический эксперт может отправить курс на доработку или экспертизу с пояснением причины. Если технический эксперт считает, что курс готов к публикации, он его опубликует в ближайшее время с выдачей сертификата о возможности использования ЭУМК или Онлайн-курса в образовательном процессе (Приложение №2). Сертификат будет загружен в «Журнал событий» после публикации курса (см. рисунок 9).

<input type="checkbox"/>		МДК 03.01	Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	Алёна Анисимова (av_anisimova@bk.ru), Елена Устинова (av-anisimova@bk.ru)	 Опубликовано	ср, окт 02, 2019	 Утверждено
--------------------------	--	-----------	--	---	---	------------------	---

Рисунок 9 – Опубликованный курс

Форма оценки электронного учебно-методического комплекса или онлайн-курса
экспертом

(членом экспертной группы)

Код курса (ID): _____

ФИО эксперта _____

Дата: __. __.20__ г.

№ п/п	Направления экспертизы и критерии оценки качества	Формат оценки
1	2	3
1. Соответствие электронных учебно-методических комплексов (далее – ЭУМК) федеральным государственным образовательным стандартам (далее – ФГОС) и учебному плану профильной образовательной программы		
1.1	Содержание учебного материала позволяет сформировать соответствующие общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС	- Соответствует - Не соответствует
1.2	Содержание учебного материала раскрывает трудовые функции и профессиональные компетенции, указанные в профессиональных и образовательных стандартах по заявленной профессии или специальности	- Соответствует - Не соответствует
1.3	Объём учебного материала соответствует времени, отведённому примерной основной образовательной программой на изучение дисциплины (модуля)	- Соответствует - Не соответствует
1.4	Контрольно-оценочный аппарат и содержание учебных и контрольных заданий соответствует задачам проверки освоения трудовых функций и профессиональных компетенций, указанным в профессиональных и образовательных стандартах по заявленной профессии или специальности	- Соответствует - Не соответствует
2. Оценка качества ЭУМК		
2.1	Оценка содержания ЭУМК (структурированность, доступность для категории обучающихся)	Оценка по пятибалльной шкале
2.2	Оценка учебных практических заданий ЭУМК	Оценка по пятибалльной шкале
2.3	Оценка инструментов проведения промежуточного и итогового контроля	Оценка по пятибалльной шкале
2.4	Оценка методического обеспечения	Оценка по пятибалльной шкале
3. Оценка теоретического блока контента		
3.1	Теоретический раздел (обязательный)	Оценка по пятибалльной шкале

3.2	Дополнительный материал познавательного характера	Да Нет
3.3	Наличие глоссария	Да Нет
3.4	Наличие ссылок на источники материала	Да Нет
4. Оценка практического блока контента		
4.1	Инструментальность выполнения практикумов	Да Нет
5. Оценка контрольного блока контента		
5.1	Количество и качество тестов к разделам/темам, модулям, позволяют объективно оценить результаты обучения	Да Нет
5.2	Задания по темам ЭУМК носят интерактивный характер (самооценка, взаимооценка)	Да Нет
5.3	Показатели оценки результатов обучения учитывают качество и своевременность выполнения заданий промежуточного контроля, их достижение оценивается автоматически	Да Нет
6. Дизайн-эргономика ОК		
6.1	Качество воспроизводства мультимедиа компонентов - фото, видео, анимации, звука и т.д.	Оценка по пятибалльной шкале
6.2	Читаемость шрифтов и цветосочетаний (качество оформления цвета текста и фона страниц).	Оценка по пятибалльной шкале
6.3	Организация интерактивного режима: уровень активности учащихся, разнообразие способов передачи реакций сторон.	Оценка по пятибалльной шкале
6.4	Комфортность пользователя (интуитивная ясность, дружелюбность, удобство навигации), простота использования	Оценка по пятибалльной шкале

Вывод экспертного заключения

Сертификат

о возможности использования электронного учебно-методического комплекса или онлайн-курса в образовательном процессе

№

Название:

Направление подготовки (специальность):

Уникальный номер курса:

Разработчик ПОО:

Экспертный лист содержательной части:

ФИО от __.__.20__

ФИО от __.__.20__

***Заключение:** соответствует техническим требованиям для реализации на информационно-технологической платформе "Цифровой колледж Подмосковья"*

ГАПОУ МО "МЦК - Техникум имени С.П. Королева"

Технический эксперт:



__ . __ . 20__

СПИСОК
председателей РУМО в системе среднего профессионального образования
Московской области

№ п/п	Наименование регионального учебно-методического объединения	ФИО, должность председателя	Адрес электронной почты	Телефон
1.	РУМО по УГС 43.00.00. «Сервис и туризм» на базе регионального центра компетенций ГБПОУ МО «Колледж Подмосковья»	Роголина Марина Ричардовна, Зам. Директора по НМО	marina_rich@mail.ru	8(917)589-36-83 (967)076-2871
2.	РУМО по УГС 08.00.00 «Техника и технология строительства» на базе регионального центра компетенций ГАОПОУ МО «МЦК - Техникум имени С.П. Королева»	Ласкин Виктор Владимирович, Руководитель РЦК	rcmok@mail.ru	8(916)063-24-57
3.	РУМО по УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» на базе РЦК ГБПОУ МО «Красногорский колледж»	Шанаурова Илья Шайхулловна, Руководитель РЦК	shanaurovaIsh@mosreg.ru	8(910)407-62-77
4	РУМО по УГС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» на базе РЦК ГБПОУ МО «Щелковский колледж»	Круглов Михаил Сергеевич, Руководитель РЦК	rck@schelcol.ru	8(926)277-52-79
5.	РУМО по УГС 15.00.00 «Машиностроение» на базе РЦК ГБПОУ МО «Раменский колледж»	Грибова Юлия Юрьевна, Зав. отделением РЦК	gribova-yuliya@bk.ru	8(916)771-24-02
6.	Центр методической подготовки кадров по приоритетным отраслям экономики МО (Другие направления, не входящие в другие РУМО)	Филиппова Екатерина Игоревна, Специалист по УМР	kachestvo@ggtu.ru	8(499)955-25-20 доб.173

ПЕРЕЧЕНЬ

региональных учебно-методических объединений системы среднего профессионального образования Московской области, ответственных за проведение экспертизы онлайн-курсов по программам среднего профессионального образования и программам профессионального обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

№ п/п	Наименование региональных учебно-методических объединений	Код и наименование адаптированных образовательных программ по профессии/специальности	Название онлайн-курса
1	2	3	4
1.	ГБПОУ МО «Щелковский колледж» (по укрупненной группе профессий/специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»)	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Статистика
		38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Планирование карьеры выпускника профессиональной образовательной организации Московской области
		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования автомобилей
		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Технология окраски автомобиля
		38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Налоги и налогообложение
		38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Финансы, денежное обращение и кредит
2.	ГАПОУ МО «Межрегиональный центр компетенций — Техникум имени С.П. Королёва» (по укрупненной группе профессий/специальностей 08.00.00 «Техника и технологии строительства»)	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Основы геодезии
		13450 Маляр	Основы технологии общестроительных работ
		13450 Маляр	Охрана труда
		16671 Плотник	Безопасность жизнедеятельности
		22.02.06 Сварочное производство	Материаловедение
		18880 Столяр строительный	МДК. 02.01 Технология столярных работ
		08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Основы электротехники
		08.01.24.Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Английский язык в профессиональной деятельности

		08.01.24. Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Безопасность жизнедеятельности
		13450 Маляр	Малярные работы с элементами художественной отделки
		15.01.35 Мастер слесарных работ	Основы слесарного дела
		15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основы инженерной графики
3.	ГБПОУ МО «Колледж «Подмосковье» (по укрупненной группе профессий/специальностей 43.00.00 «Сервис и туризм»)	19.01.04 Пекарь	Коммуникативный практикум
		43.02.12. Технология эстетических услуг	Материаловедение
		43.02.12. Технология эстетических услуг	МДК.04.01. Технология маникюра
		54.01.10 Художник росписи по дереву	Основы дизайна и композиции
		54.01.10 Художник росписи по дереву	История народных художественных промыслов России
		19601 Швея	Безопасность жизнедеятельности
		19601 Швея	Основы конструирования одежды
		19.02.10 Технология продукции общественного питания	МДК 01.01 Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции
		19.02.10 Технология продукции общественного питания	МДК 02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции
		43.01.09 Повар, кондитер	Основы товароведения продовольственных товаров
		29.01.07 Портной	Ремонт и обновление швейных изделий
		43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Эстетика
		43.02.11 Гостиничный сервис	Менеджмент
		29.01.04 Художник по костюму	Теоретические основы конструирования
		54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Основы проектной деятельности
		43.02.10 Туризм	МДК 02.02 Организация досуга туристов
		43.01.09 Повар, кондитер	Начинающий кондитер
43.01.02 Парикмахер	Физиология кожи и волос		
43.01.02 Парикмахер	ОП 05. Специальный рисунок		

		43.01.02 Парикмахер	МДК 02.01. Химическая завивка волос
		19520 Художник росписи по дереву	История народных художественных промыслов России
		19601 Швея	Основы дизайна

		19601 Швея	Технология изготовления швейных изделий
		19601 Швея	Спецрисунк
		43.02.01 Парикмахер	Санитария и гигиена
		19601 Швея	Технология обработки текстильных изделий
		29.02.04 Конструирование, моделирования технология швейных изделий	История стилей в костюме
4.	ГБПОУ МО «Красногорский колледж» (по укрупненной группе профессий/ специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»)	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
		09.02.07 Информационные системы и программирование	Информационная безопасность
		09.02.07 Информационные системы и программирование	Операционные системы и среды
		09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Технология создания мультимедиа
		09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Постреляционные базы данных
		09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Технология разработки баз данных средствами MSACCESS
		09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Теория проектирования баз данных
		29.02.04 Конструирование, моделирования технология швейных изделий	Информационные технологии в профессиональной деятельности
		09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Основы электротехники
		09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Технология мехатронных систем
		16199 Оператор ЭВМ	Операционные системы
		15.01.35 Мастер слесарных работ	Информационные технологии
		12680 Каменщик	Адаптивные информационно-коммуникационные технологии

		42.02.02 Преподавание в начальных классах	Коммуникативный практикум
		42.02.02 Преподавание в начальных классах	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
		09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Инженерная компьютерная графика
		09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Технологии физического уровня передачи данных
		09.02.04. Информационные системы (по отраслям)	Экономика организации
		09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

		09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Адаптационные информационные и коммуникационные технологии
		09.02.07 Информационные системы и программирование	Архитектура аппаратных средств
		09.02.07 Информационные системы и программирование	Экономика отрасли
		09.02.07 Информационные системы и программирование	Основы баз данных
		09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Экономика отрасли
		09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Психология личности и профессиональное самоуправление
		09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Основы электроники и цифровой схемотехники
		09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Основы программирования
5.	ГБПОУ МО «Раменский колледж» (по укрупненной группе профессий/специальностей 15.00.00 «Машиностроение»)	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Технология автоматизированного машиностроения
		15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Индивидуальный проект «Черчение»
		15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Инженерная графика