

Методика экспертизе курсов на платформе «Цифровой колледж Подмосковья»

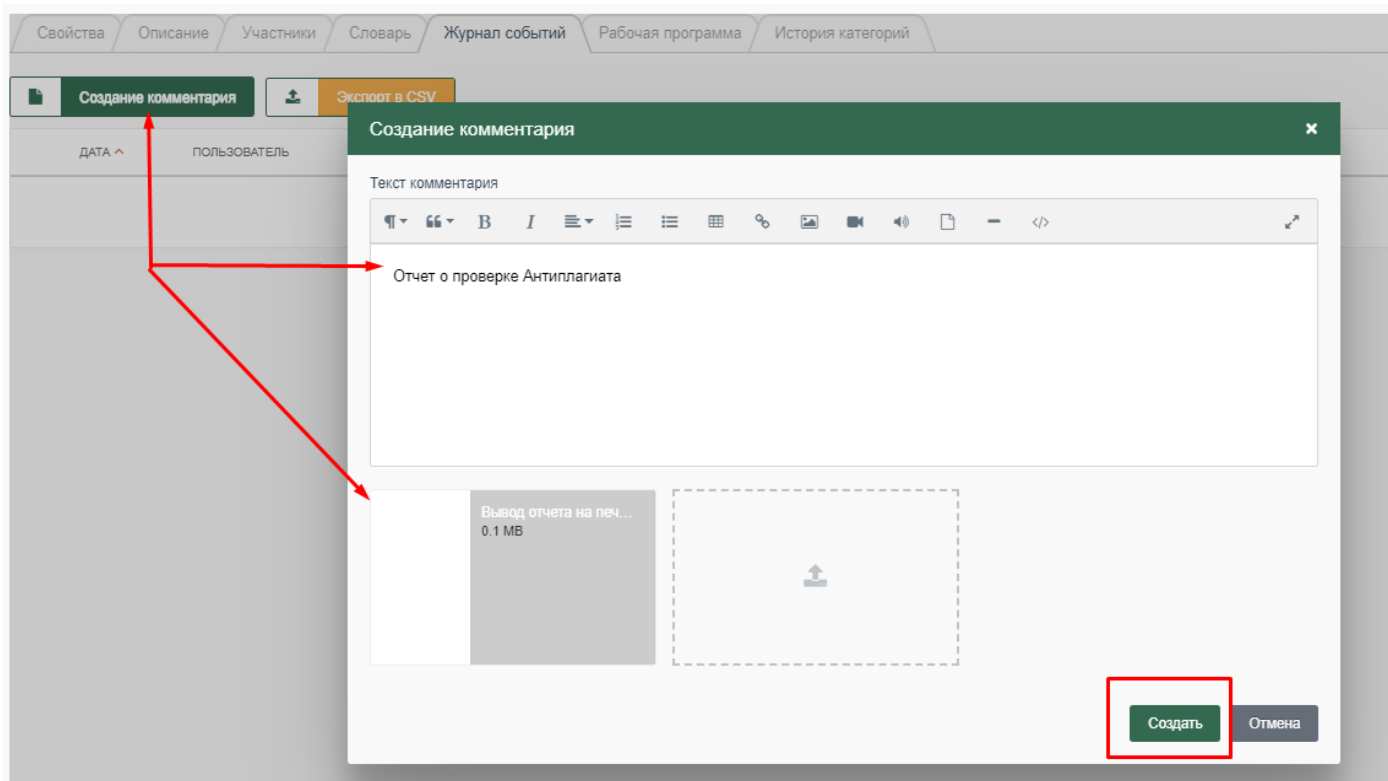
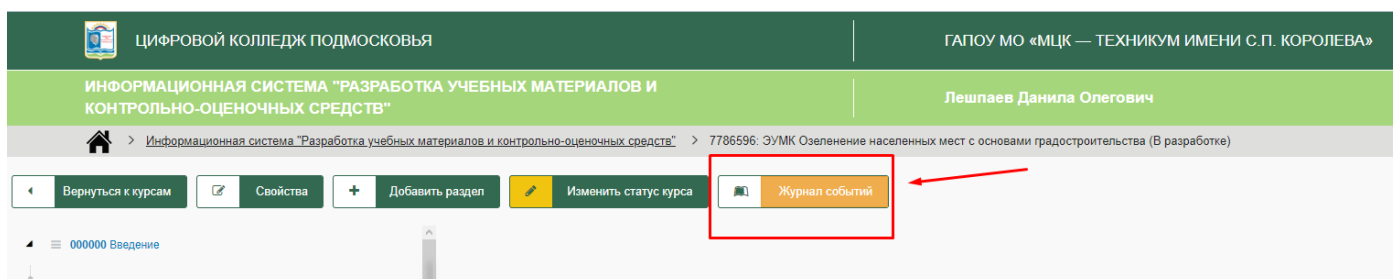
Создано на основе:

1. Приказа Министерства образования Московской области №2459 от 02.09.2019 г.

2. Приказа Министерства образования Московской области №2210 от 15.07.2019 г.

ИС Разработка (ПОО)

1. Разработать курс (ЭУМК или Онлайн-курс)
2. Произвести проверку **Антиплагиат** содержательную (текстовую) часть курса и загрузить отчет о проверки в формате PDF в «Журнал событий»



Пример отчет: сайт antiplagiat.ru



Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Лешпаев Данила leshpaev_d@tspk-mo.ru / ID: 7119883
Проверяющий: Лешпаев Данила (leshpaev_d@tspk-mo.ru) / ID: 7119883
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»- <http://users.antiplagiat.ru>

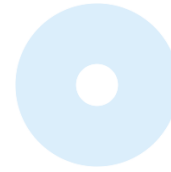
ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 1
Начало загрузки: 07.11.2019 20:48:28
Длительность загрузки: 00:00:00
Имя исходного файла: Тестовый текст
Размер текста: 3 кБ
Символов в тексте: 1718
Слов в тексте: 221
Число предложений: 9

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
Начало проверки: 07.11.2019 20:48:29
Длительность проверки: 00:00:00
Комментарии: не указано
Модули поиска: Модуль поиска Интернет

ЗАИМСТВОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
0%	0%	100%



Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТУ цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.
Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.
Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.
Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которому шла проверка, по отношению к общему объему документа.
Заимствования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа.
Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в отчете	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска
Источников не найдено					

3. Отправить курс на экспертизу на платформе (Разработчик курса)

ЦИФРОВОЙ КОЛЛЕДЖ ПОДМОСКОВЬЯ

ГАПОУ МО «МЦК — ТЕХНИКУМ ИМЕНИ С. КОРОЛЕВА»

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА "РАЗРАБОТКА УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ"

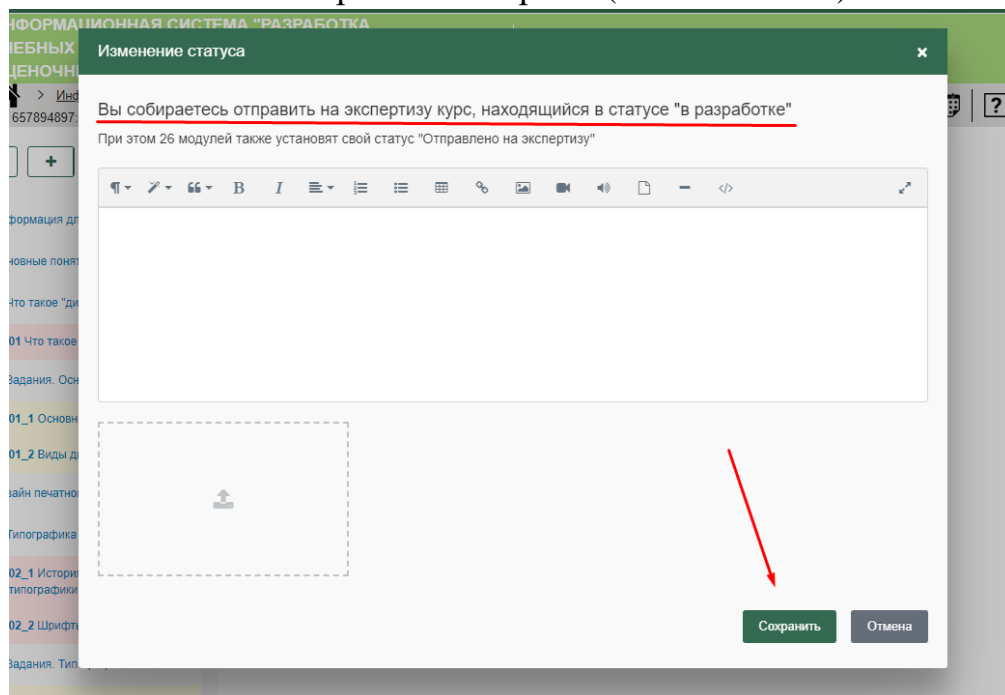
Лешпаев Данила Олегович

Информационная система "Разработка учебных материалов и контрольно-оценочных средств"

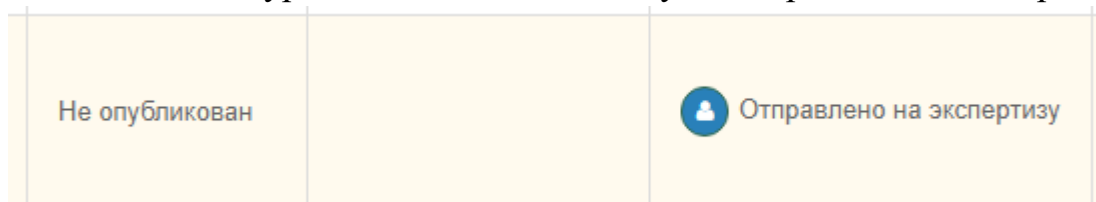
657894897: Основы дизайна и композиции (В разработке)

- 00 Информация для пользователей
- 01 Основные понятия
 - Что такое "дизайн?"
 - 01 Что такое "дизайн?"
 - Задания. Основные понятия
 - 01_1 Основные понятия
 - 01_2 Виды дизайна
- 02 Дизайн печатной продукции
 - Типографика
 - 02_1 История развития типографики
 - 02_2 Шрифты
 - Задания. Типографика
 - 02_4 История развития типографики

Комментарий к экспертам (не обязателен)



После этого ваш курс должен сменить статус «Отправлен на экспертизу»



4. Сообщить в **МЦК** о готовности вашего курса (написать письмо на почту)

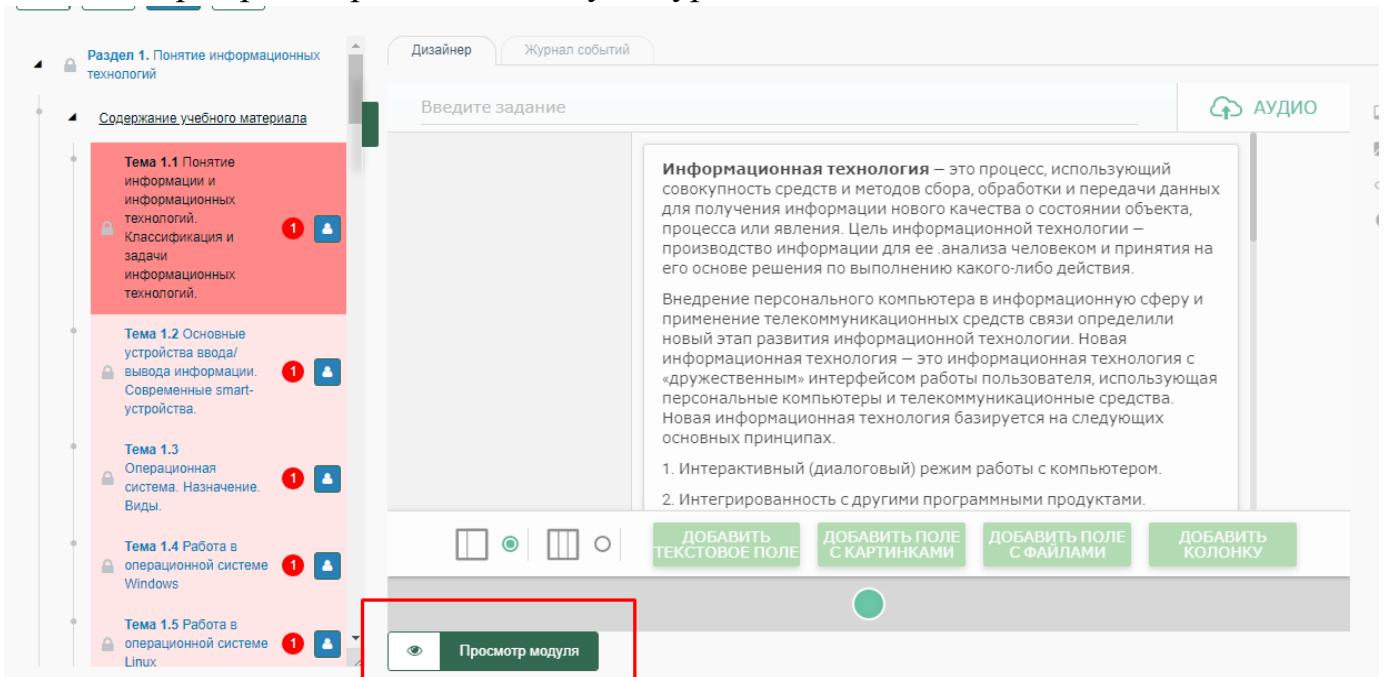
Пример: ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева» сообщает о завершении разработки курса 448465496 (id курса) ЭУМК Основы калькуляции и учёта по профессии 43.01.09 Повар, кондитер. Просим провести в РУМО (по направлению) _____
содержательную (методическую) и техническую экспертизу курса.

(На бланке ПОО и подписью директора)

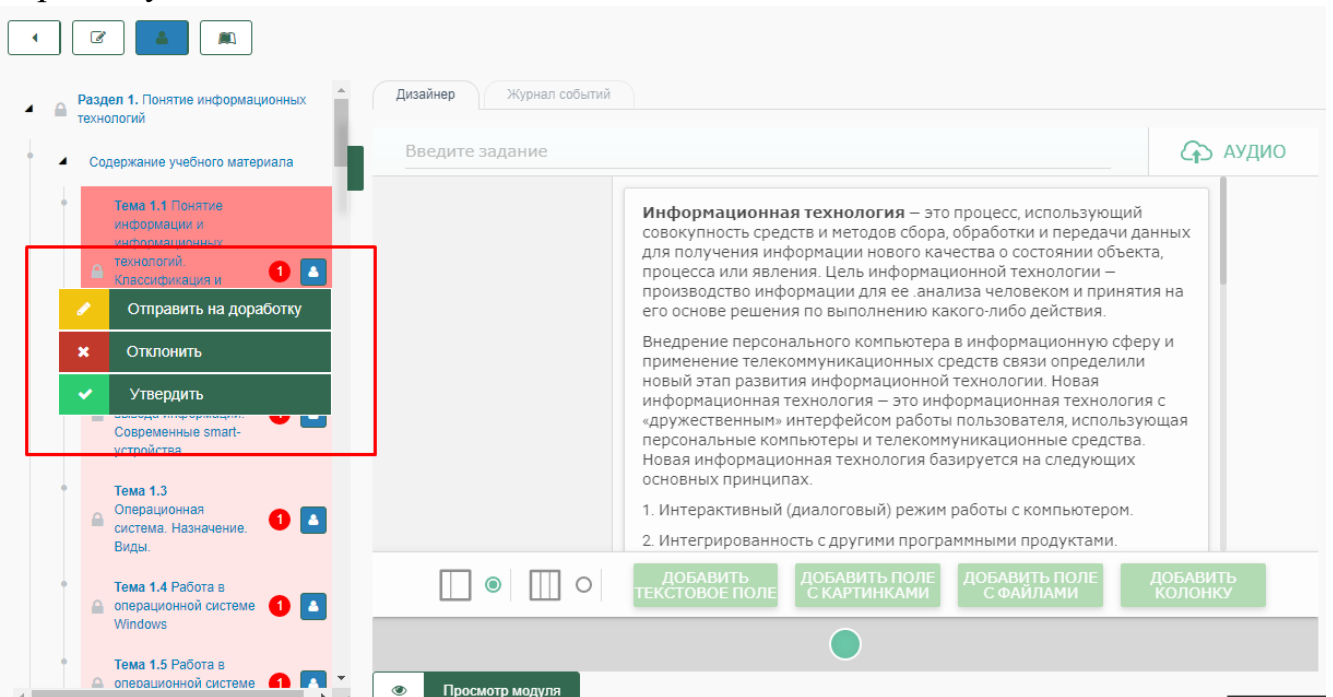
5. **МЦК** оправляет заявку в **РУМО** по направлению, **РУМО** назначает не менее двух экспертов на курс.

ИС Экспертиза (эксперт)

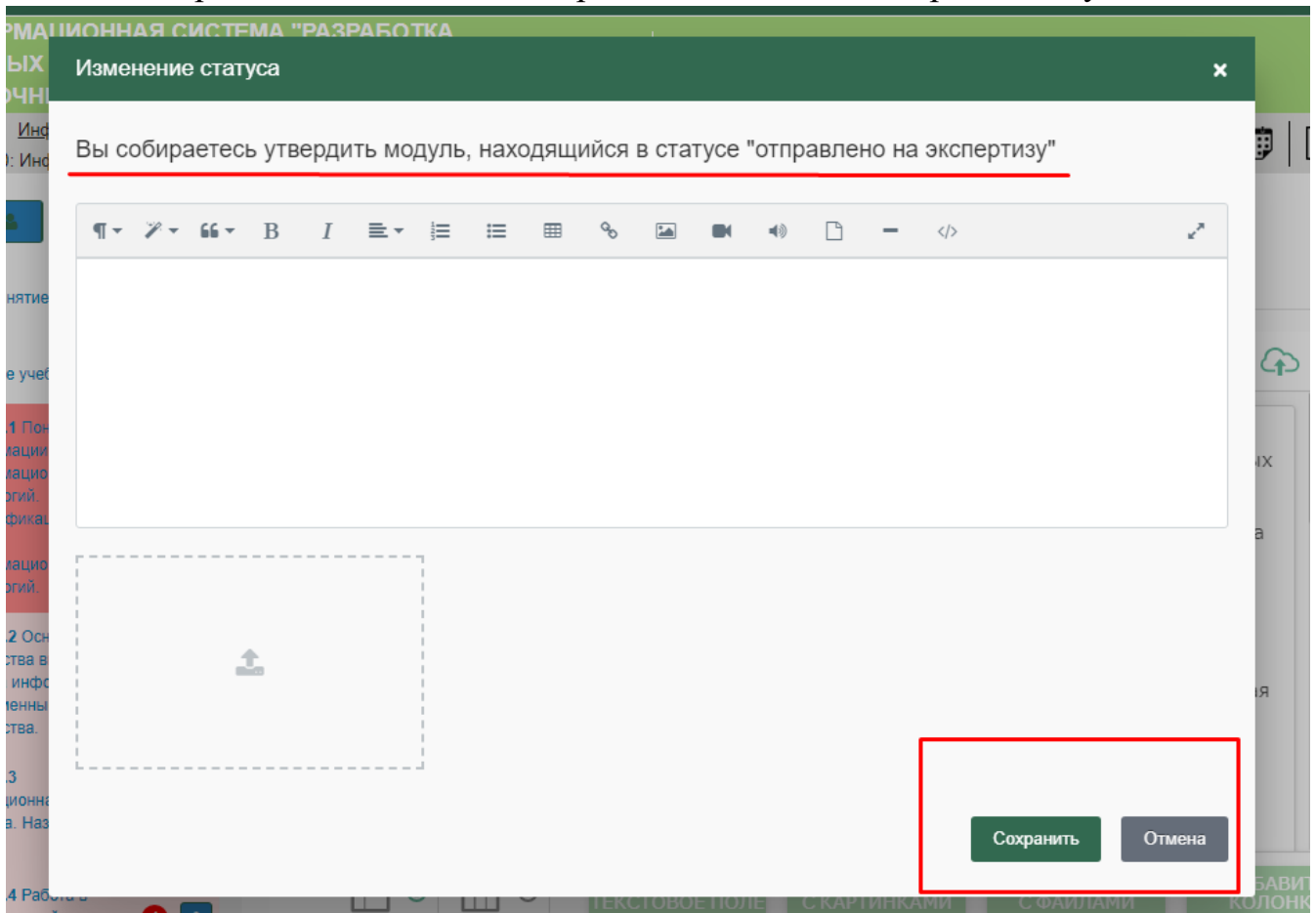
1. Эксперт просматривает все модули курса.



2. После просмотра модуля утверждается, отклоняется или отправляется на доработку;



При необходимости эксперт оставляет комментарий к модулю



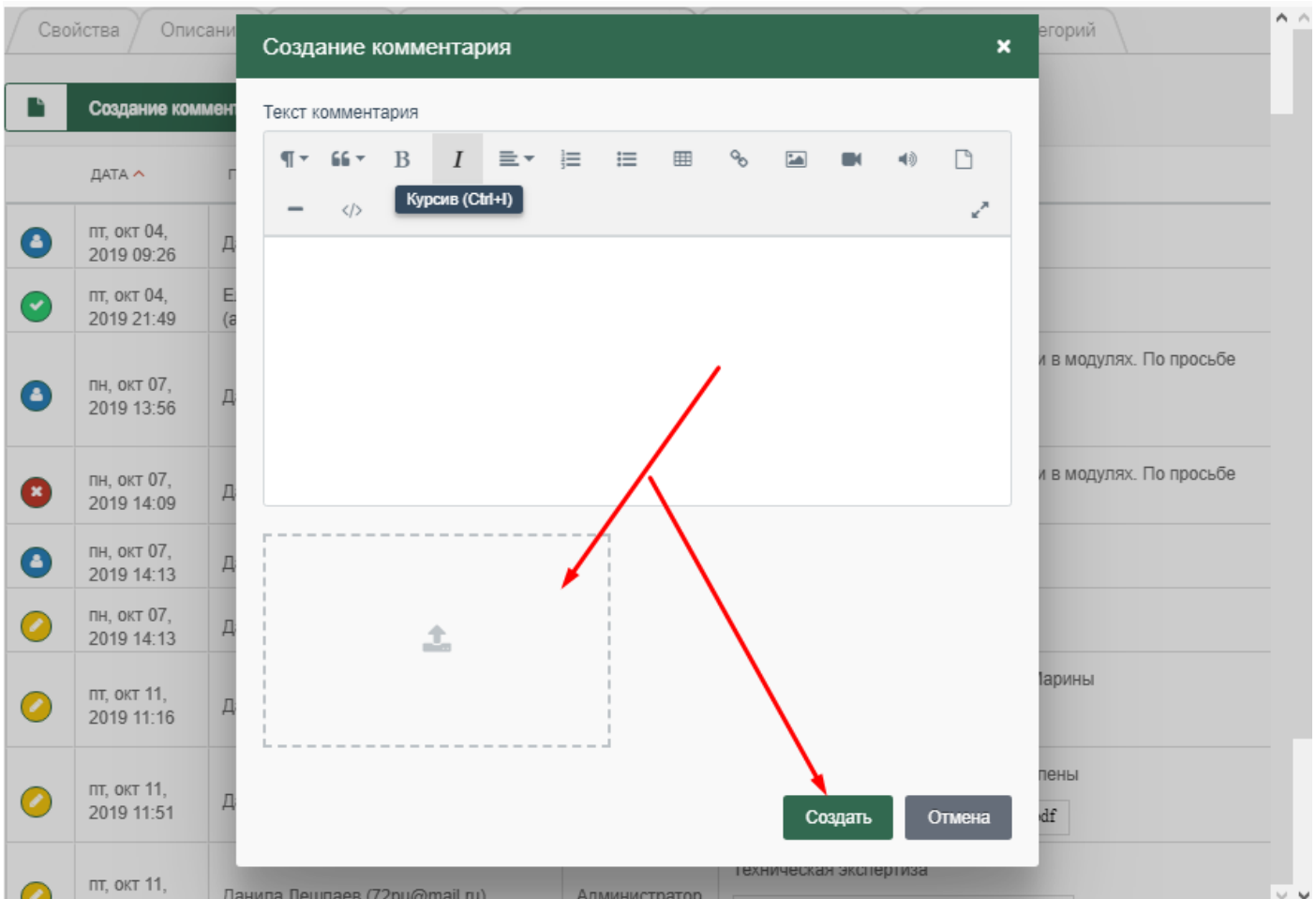
3. После утверждения всех модулей курса, эксперту необходимо загрузить в «Журнал событий» (создать комментарий) не менее двух «Форму оценки электронного учебно-методического комплекса экспертом или онлайн-курса» в PDF с подписью экспертов (Приложение №1)

Свойства Описание Участники Словарь Журнал событий Рабочая программа История категорий

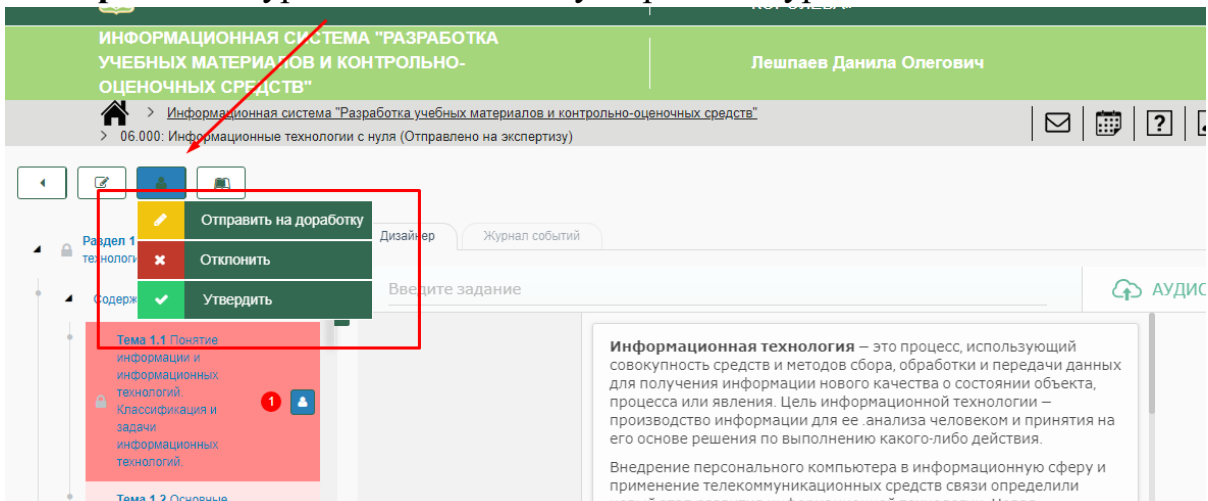
Создание комментария Экспорт в CSV

ДАТА	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	РОЛЬ	ТЕКСТ КОММЕНТАРИЯ
пт, окт 04, 2019 09:26	Данила Лешпаев (72pu@mail.ru)	Администратор	
пт, окт 04, 2019 21:49	Елена Горевая (arsena20080607@yandex.ru)	Эксперт курса	
пн, окт 07, 2019 13:56	Данила Лешпаев (72pu@mail.ru)	Администратор	Повторная экспертиза , нашли ошибки в модулях. По просьбе разработчика.
пн, окт 07, 2019 14:09	Данила Лешпаев (72pu@mail.ru)	Администратор	Повторная экспертиза , нашли ошибки в модулях. По просьбе разработчика.
пн, окт 07, 2019 14:13	Данила Лешпаев (72pu@mail.ru)	Администратор	
пн, окт 07, 2019 14:13	Данила Лешпаев (72pu@mail.ru)	Администратор	
пт, окт 11, 2019 11:16	Данила Лешпаев (72pu@mail.ru)	Администратор	Экспертное заключение от Исаевой Марины экспертное заключение.pdf
пт, окт 11, 2019 11:51	Данила Лешпаев (72pu@mail.ru)	Администратор	Экспертное заключение от Горевой Елены Горевая Экспертное заключение2.pdf
пт, окт 11, 2019 14:13	Данила Лешпаев (72pu@mail.ru)	Администратор	Техническая экспертиза

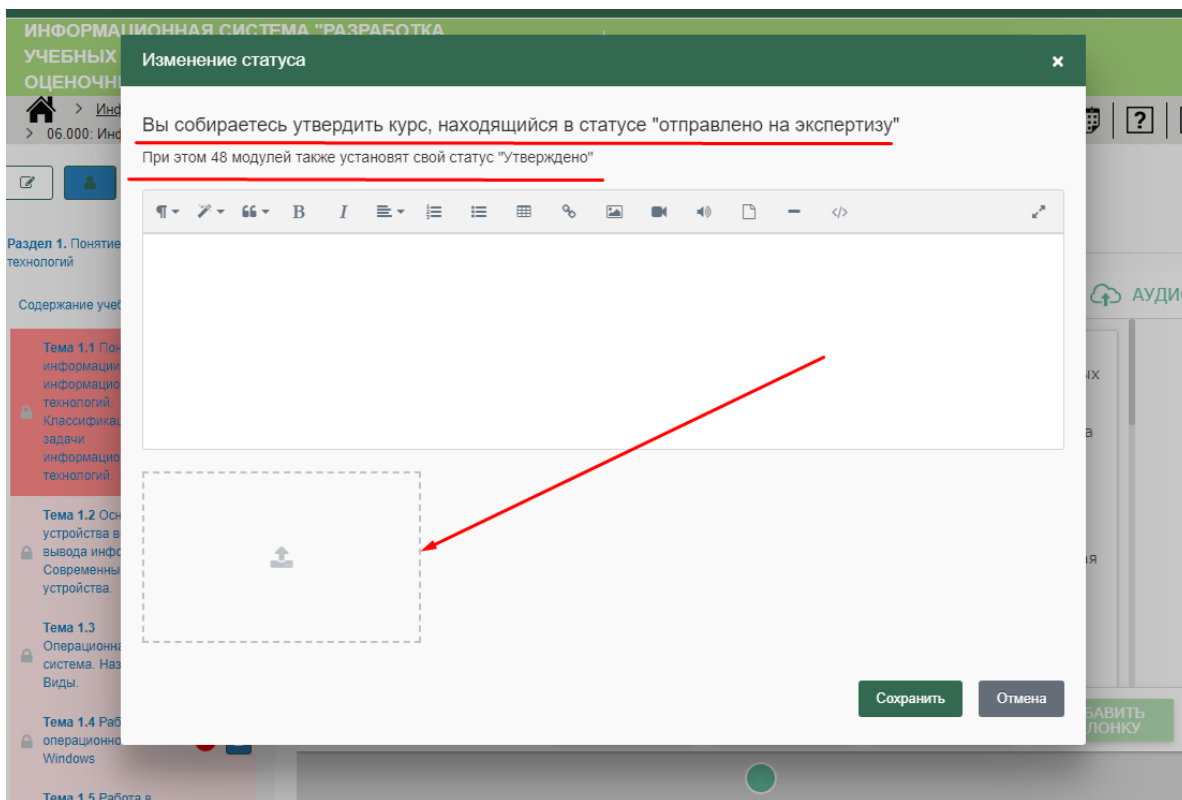
Загрузка формы экспертизы



4. Руководитель РУМО проверяет наличие файла **антиплагиата** и **не менее двух экспертов** в «Журнале событий» и утверждает курс целиков.



5. Руководитель РУМО сообщает в МЦК о завершение содержательной (методической) экспертизе курса.



6. **МЦК** проводит техническую экспертизу курса и загружает эксперты лист технической экспертизы (Приложение №1);

(если в курсе выявлены технические проблемы, **МЦК** оставляет комментарии в «Журнале событий» и ожидает исправления.)

Критерии оценки технической экспертизы:

- Соответствие название курса по приказу Министерства образования Московской области №2210 от 15.07.2019 г.
- В название курса должен указан тип курса (ЭУМК или Онлайн-курс)
- Заполнено свойства и описание курса
- Заполнен Словарь слов (от 5 слов)
- Загружена рабочая программа курса в **PDF** (подписана)

7. После утверждения курса и загрузки экспертных листов, **МЦК** публикует курс в общей региональной базе курсов на платформе Цифровой колледж Подмосковья.

<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)	Опубликован	ср, окт 02, 2019	Утверждено
--------------------------	--	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-------------	------------------	------------

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

(членом экспертной группы)

Код курса (id): _____

ФИО эксперта _____

Дата: __. __.2019г.

№ 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 _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КУРСА
На платформе «Цифровой колледж Подмосковья»
О возможности использования электронного
учебно-методического комплекса образовательном процессе
№ __ Дата: __. __.2019

Название: Онлайн-курс Ввод и обработка звука на компьютере;

Направление подготовки (специальность): 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;

Уникальный номер курса (id): 301120236;

Вид продукта: Онлайн-курс

Заключение: Соответствует техническим требованиям для реализации на информационно-технологической платформе «Цифровой колледж Подмосковья».

Разработчик ПОО: ГБПОУ МО "Балашихинский техникум"

Экспертный лист содержательной части онлайн-курс от «__ . __.2019»

Экспертный лист содержательной части онлайн-курс от «__ . __.2019»

Технический эксперт: Лешпаев Данила Олегович
ГАПОУ МО «МЦК — Техникум имени С.П. Королева»
