

Регламент экспертизы курсов на платформе «Цифровой колледж Подмосковья»

Создано на основе:

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

ИС Разработка и ИС Конструирование курсов для инклюзивного образования (для ПОО)

1. Разработать материалы курса (ЭУМК или Онлайн-курс).
2. Произвести проверку на **Антиплагиат** содержательную (текстовую) часть курса и загрузить отчет о проверки в формате PDF в «Журнал событий» (оригинальность 70 %).
3. Загрузить разработанные материалы в ИС Разработка или ИС Конструирование курсов для инклюзивного образования.

The screenshot displays the user interface of the 'Digital College of the Moscow Region' platform. At the top, the header includes the college's name and the user 'Лешпаев Данила Олегович'. The main navigation bar contains buttons for 'Вернуться к курсам', 'Свойства', 'Добавить раздел', 'Изменить статус курса', and 'Журнал событий'. A red box highlights the 'Журнал событий' button, with a red arrow pointing to it. Below this, a tabbed interface shows 'Журнал событий' as the active tab. A 'Создание комментария' dialog box is open, featuring a text editor with the text 'Отчет о проверке Антиплагиата'. A red arrow points from the 'Журнал событий' button to the 'Создание комментария' button. Another red arrow points from the text editor to the 'Создать' button, which is also highlighted with a red box. The 'Создать' button is located at the bottom right of the dialog box, next to an 'Отмена' button.

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; общепотребительные 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					

4. 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"

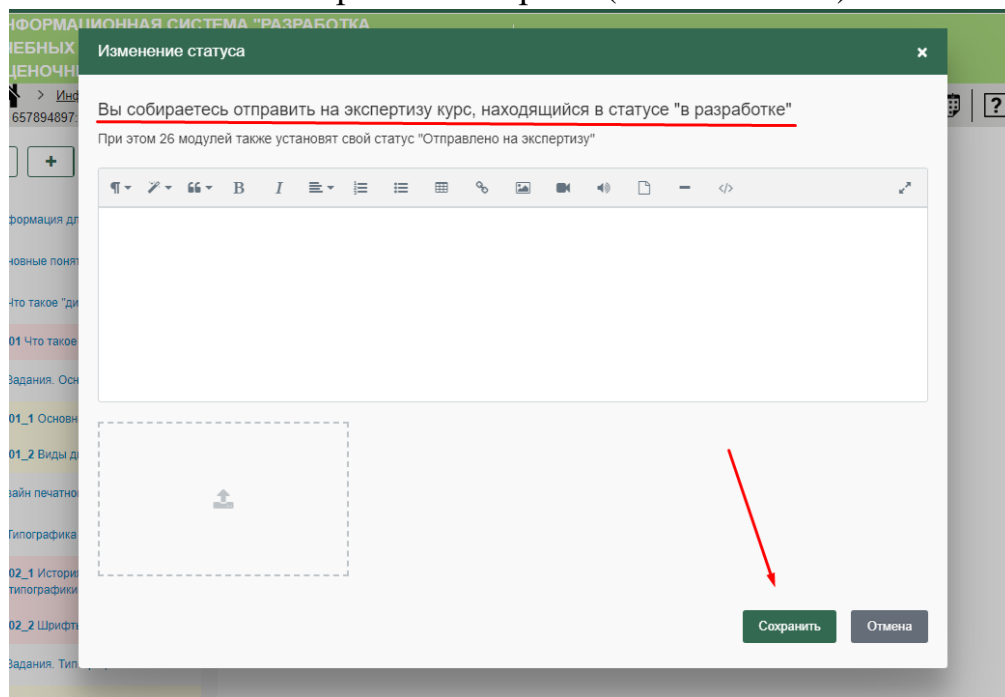
Лешпаев Данила Олегович

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

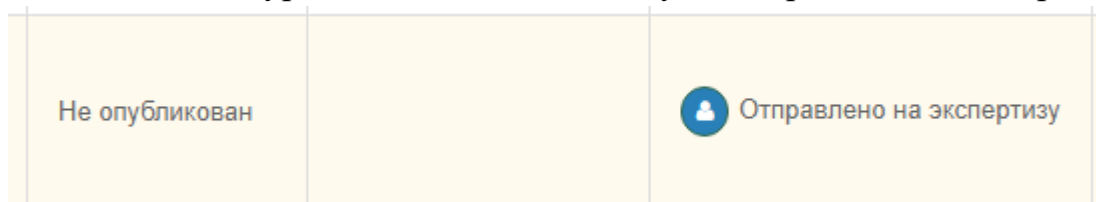
657894897: Основы дизайна и композиции (В разработке)

- 00 Информация для пользователей
- 01 Основные понятия
 - 01 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 **РУМО** (по направлению) о готовности вашего курса (Приложение №3, №4 ())

Пример текста: 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 содержательную (методическую) экспертизу курса.

(На бланке ПОО и подписью директора)

5. **РУМО** опрашивает список экспертов и председателя в **МЦК**, **РУМО** назначает не менее двух экспертов на курс.

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:

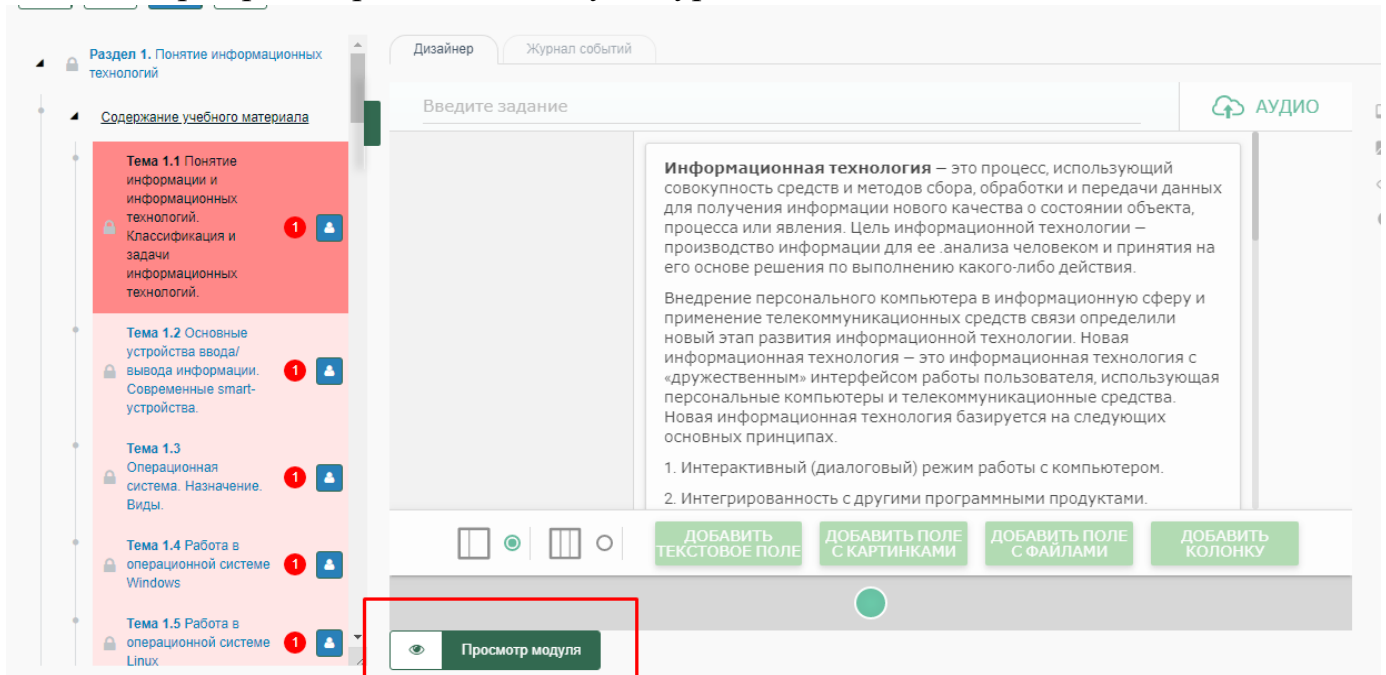
1. ФИО эксперта, электронную почту (логин) эксперта.

2. ФИО эксперта, электронную почту (логин) эксперта.

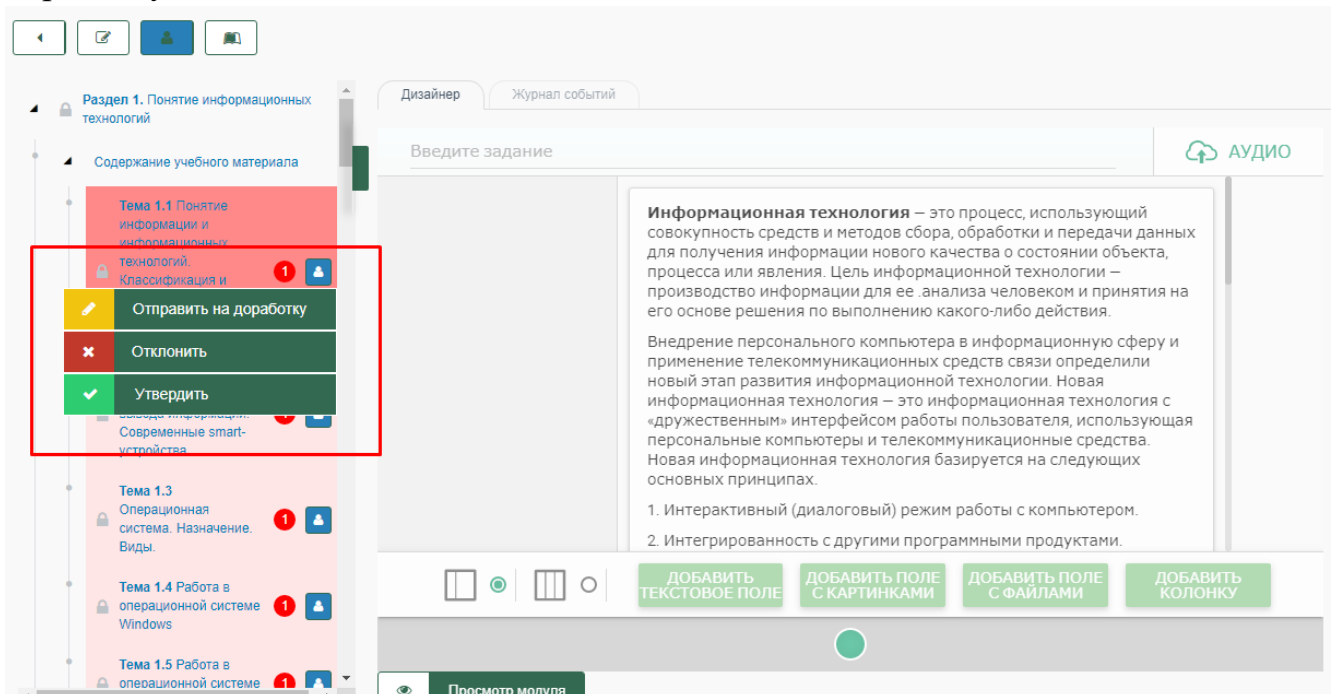
3. ФИО председателя РУМО, электронную почту (логин) председателя (Наблюдатель)

ИС Экспертиза (эксперт от РУМО)

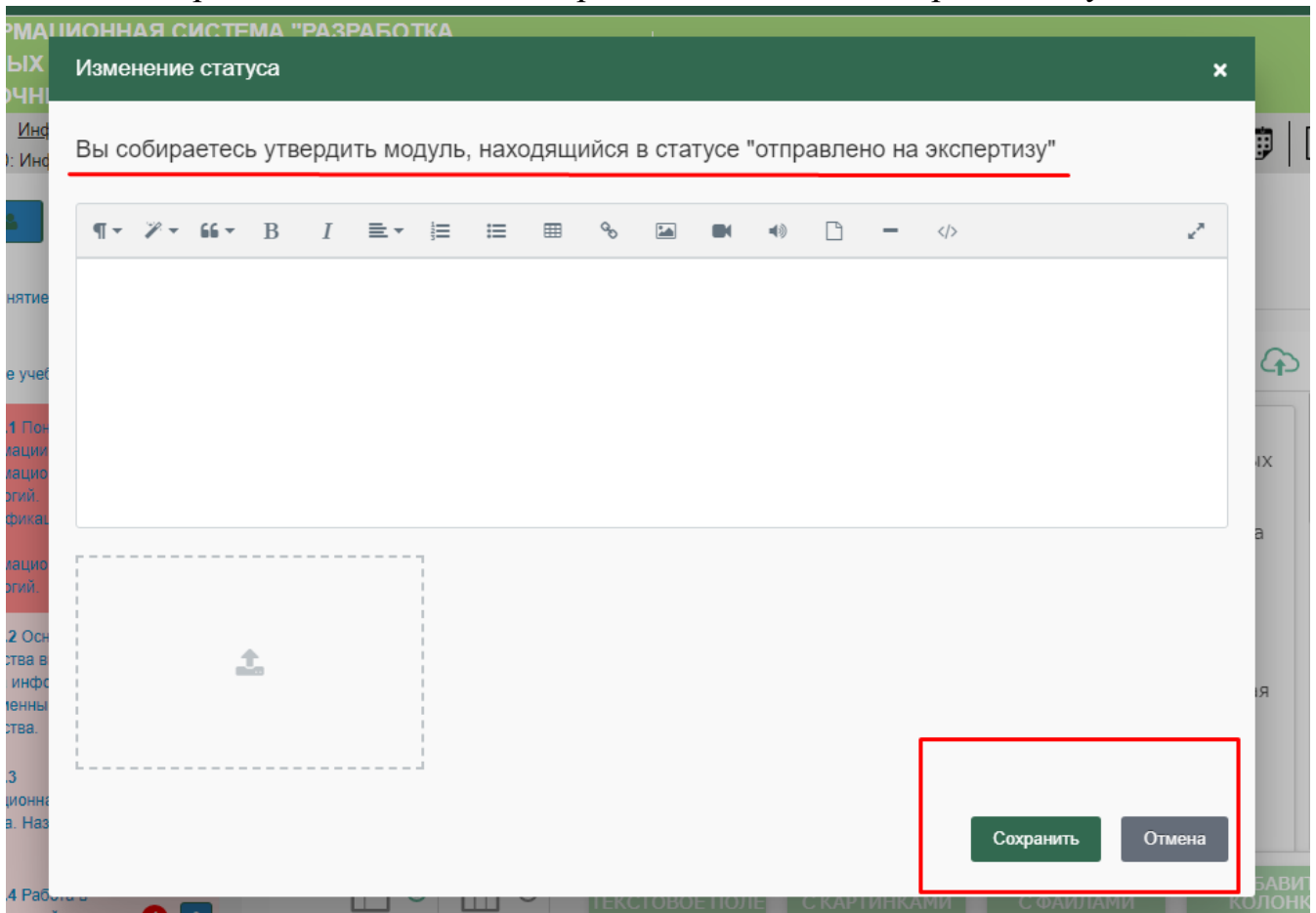
1. Эксперт просматривает все модули курса.



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



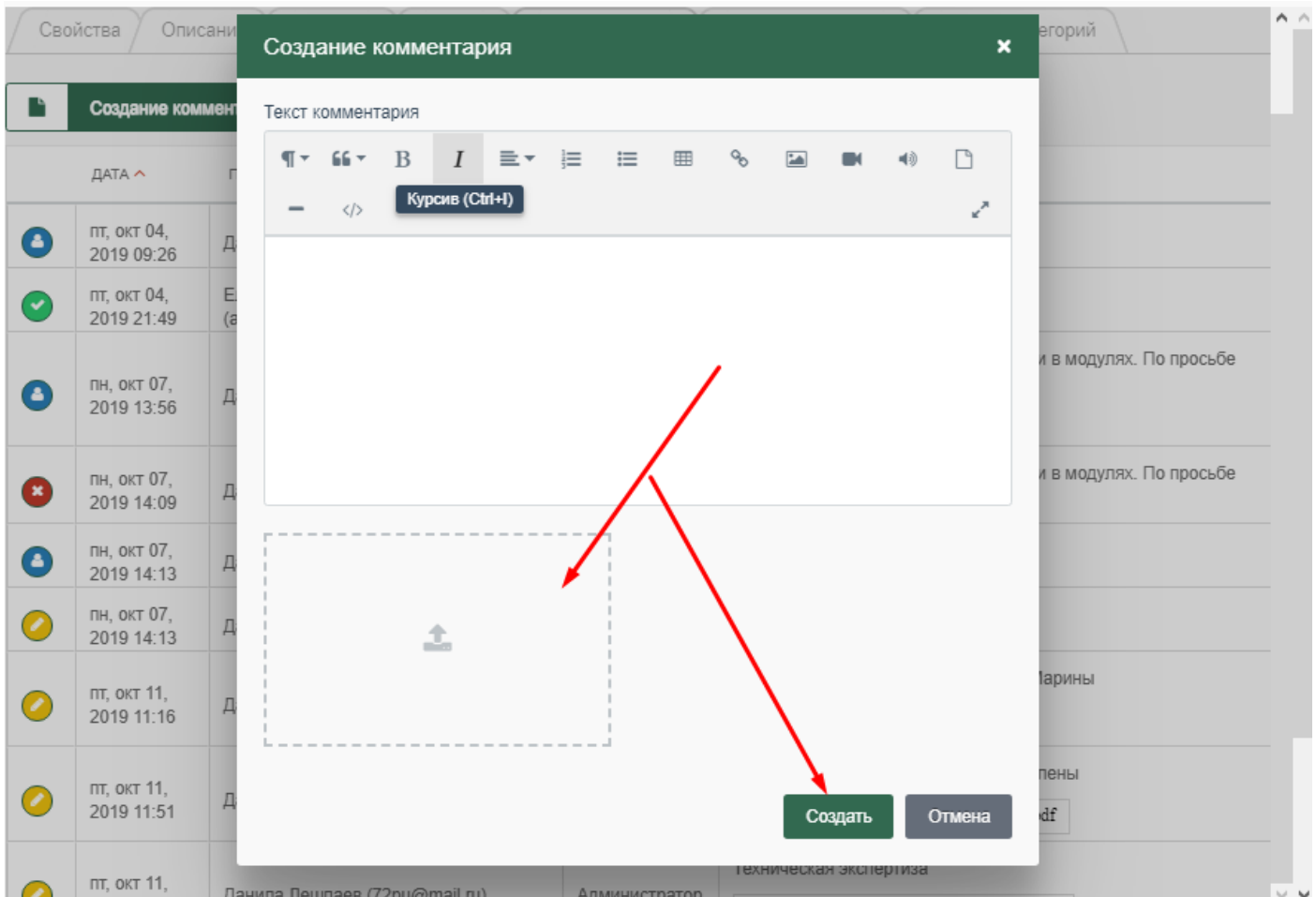
При необходимости эксперт оставляет комментарий к модулю



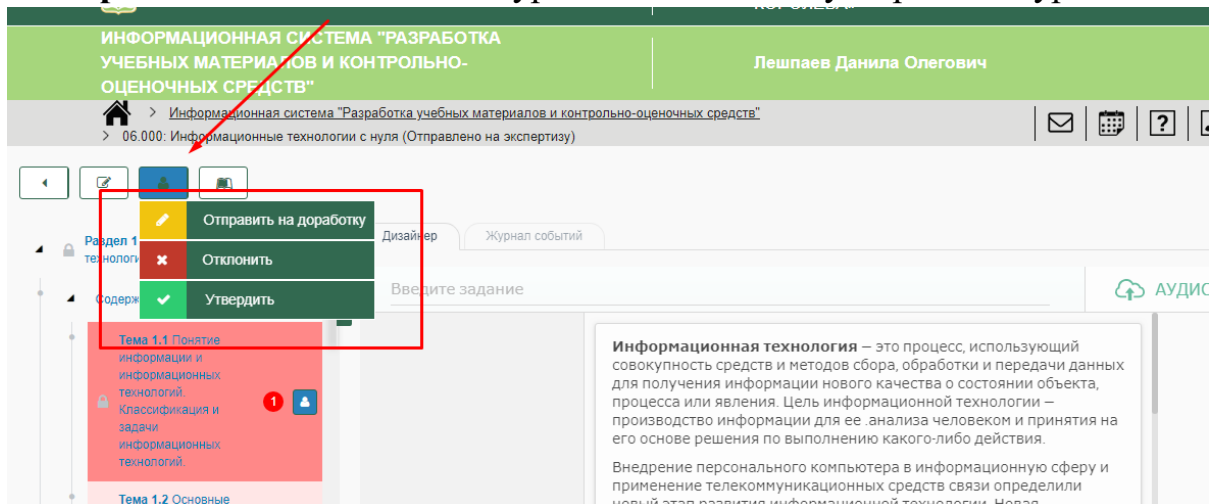
3. После утверждения всех модулей курса, эксперту необходимо загрузить в «Журнал событий» (создать комментарий «Форму оценки электронного учебно-методического комплекса экспертом или онлайн-курса» в PDF с подписью экспертов (Приложение №1) (не менее 2 экспертных заключения на курс)

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

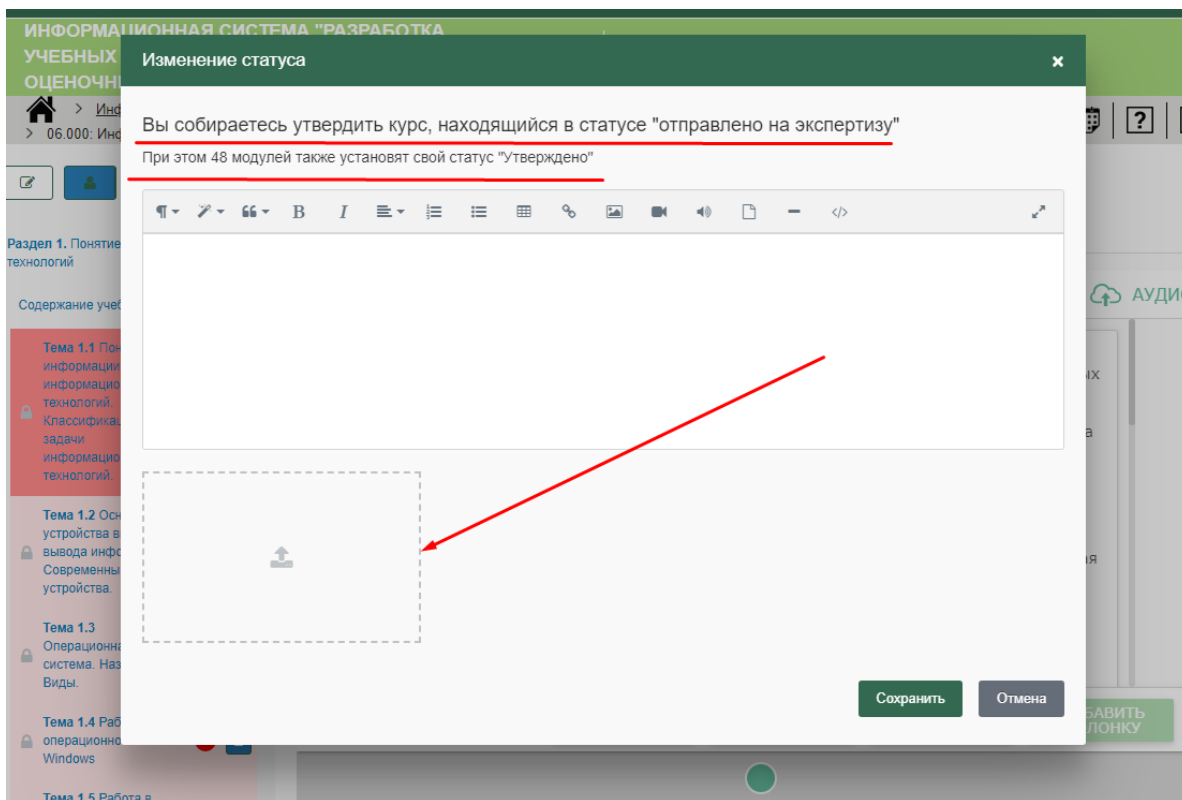
Загрузка формы экспертизы



4. **Председатель РУМО** проверяет наличие файла **антиплагиата** и **не менее двух экспертных заключений** в «Журнале событий» и **утверждает курс целиком**.



5. **Председатель РУМО** сообщает в **МЦК** о завершение **содержательной (методической) экспертизы** курса.



6. **МЦК** проводит техническую экспертизу курса и загружает эксперты лист технической экспертизы (Приложение №2);

(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 (при наличии)
- В название курса должен указан тип курса (ЭУМК или Онлайн-курс)
- Заполнено свойства и описание курса
- Заполнен Словарь слов (от 5 слов)
- Наличие файла антиплагиата в **PDF**
- Наличие не менее двух экспертных заключений **PDF**
- Наличие рабочей программы курса в **PDF** (подписана)

7. После утверждения технической экспертизы курса **МЦК** публикует курс в общей региональной базе курсов на платформе Цифровой колледж Подмосковья и добавляет в каталог курсов.

<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)	<input checked="" type="checkbox"/> Опубликован	09, окт 02, 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 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 _____

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	эл. адрес	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)076-28-71
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 Ильсия 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)	Кривцова Галина Викторовна, специалист по УМР	gala-2-43@mail.ru	8(926)685-70-34

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	Спецрисунки
		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 мультипликаций
		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