## Отзывы слушателей, завершивших обучение по программе повышения квалификации

## «Комплементарные аналитические методы, в том числе синхротроннонейтронные, в исследованиях и научной реставрации памятников письменной культуры»

Время <b>создания</b>	Напишите свое мнение, впечатления от обучения
2024-11-28	Здравствуйте! Огромное спасибо за такую подробную и легко усваемую
15:55:42	подачу педагогами представленных материалов, мне очень всё
	понравилось, прекрасная атмосфера, чувствуется искренняя увлеченность
	педагогов в своих исследованиях, настоящие профессионалы своего дела,
	неустанно ищущие истину и влекущие за собой своими открытиями и познаниями!
2024-12-05	Уважаемые коллеги, очень рада была прослушать ваш курс.
19:54:17	Последовательность лекций позволяет уяснить и расширить уже
	пройденный материал. Содержание лекций -практически исчерпывающее.
	Огромный интерес у меня вызвали лекции д.и.н. Шибаева М.А. Особенно
	хочется поблагодарить Лоцманову Екатерину Михайловну за четкое
	изложение материала лекции и прекрасное обобщение истории подходов
	реставрационной и консервационной практики. Рада, что ФЦКБ так
	плодотворно работает и делится своим опытом. Еще раз всех благодарю.
	Успехов и здоровья всем, уважаемые коллеги.
2024-12-12	"Здравствуйте! Выражаю огромную благодарность всем, кто принял
06:45:31	участие в этом образовательном курсе. Мне, как реставратору, были
	интересны абсолютно все лекции. Если затрагивались практические темы
	реставрации и исследований бумаги, то уверена, что возникшие вопросы
	позволят глубже осмыслить для себя реставрационные процессы, а также
	узнать о способах изучения бумаги и средств записи информации. Лекции,
	посвященные следам бытования документа, открыли совершенно новый
	взгляд на привычные вещи, вызвали огромный внутренний отклик и
	интерес. Темы, посвященные изучению документа современными
	техническими средствами, вызвали гордость за оснащенность ФЦКФ и
	надежду, что Центр не будет останавливаться на достигнутом. К
	сожалению, пока для обычного реставратора многие средства изучения
	(ИК, Рамановская спектроскопия) остаются недоступными. Информация о
	предреставрационных исследованиях была очень полезна, подглядела для
	себя некоторые методические нюансы, которые буду непременно
	применять в своей работе. К моему великому сожалению, лекции,
	посвященные физике исследований, были сложны для восприятия, т.к. не
	хватило базового образования в этой области. Но теме не менее было
	невероятно интересно погрузиться в мир неизведанного и нового.
	Большинство лекций, особенно посвященные условиям хранения
	документов, будут невероятно полезны для улучшения качества
	образования студентов, которым я преподаю реставрацию графических произведений.

	Лекция о валидации материалов и оборудования дала знание о методах исследования, принципах, что очень полезно, когда в реставрационной деятельности постоянно сталкиваешься с новыми задачами и материалами и есть профессиональный запрос на уверенное использование всех реставрационных материалов.  Спасибо огромное, что делитесь столь важными знаниями, расширяете кругозор и повышаете уровень знаний в профессиональной деятельности реставратора и преподавателя."  Здравствуйте! Огромное спасибо за такую подробную и легко усваемую подачу педагогами представленных материалов, мне очень всё понравилось, прекрасная атмосфера, чувствуется искренняя увлеченность педагогов в своих исследованиях, настоящие профессионалы своего дела, неустанно ищущие истину и влекущие за собой своими открытиями и познаниями!
	Курс великолепный! Практические занятия также прекрасно представлены.
	Спасибо, что пригласили на интересный курс!
	Я вам очень благодарна, что вы меня пригласили на этот курс. Это был подарок! Он не просто интересный, он увлекательный, как роман. Спасибо большое. Про вопросы хотела написать - я подумывала выбрать как раз из тех, про которые вы сказали, что не было ответов, про навык, принципы определения времени и места происхождения кодексов - но для ответа нужно было подумать, чтобы сформулировать, а уже было время отправлять ответы. Эти вопросы интересные. А что касается синхротронно-нейтронных методов - я слушала с открытым ртом эти лекции, но, чтобы рассуждать на эту тему нужно, конечно, знать что-то из области физики, химии. Общее впечатление - очень было интересно, будто в другом мире побывал, вдохнул свежего воздуха!
05.12.2024 11:00	Уважаемые коллеги! Огромное спасибо за интереснейший курс дополнительного образования «Комплементарные аналитические методы, в том числе синхротроннонейтронные, в исследованиях и научной реставрации памятников письменной культуры», за много новой хорошо структурированной и доступно преподнесенной информации. Печаль состоит в том, что большая часть хранилищ очень далека от такого оснащения рабочих мест и возможности проводить исследования такого уровня.  Большое спасибо за скан Удостоверения.
	Добрый день,

Спасибо большое за этот отличный, очень интересный курс. Кроме
профессиональных знаний, которые я получила, курс к тому же очень
украсил мою жизнь, так как обучение было захватывающим, как роман!
Добрый день!
Спасибо огромное за великолепный курс!
Уважаемые специалисты Института дополнительного образования!
Представление программ РНБ, среди которых была и самая новая
программа:
«Комплементарные аналитические методы, в том числе синхротронно-
нейтронные, в исследованиях и научной реставрации памятников
письменной культуры», позволило ещё раз осознать значение полученных
на курсах повышения квалификации знаний.