

**Отзывы слушателей, завершивших обучение по программе
повышения квалификации**

«Комплементарные аналитические методы, в том числе синхротронно-нейтронные, в исследованиях и научной реставрации памятников письменной культуры»

| Время создания | Напишите свое мнение, впечатления от обучения |
|------------------------|--|
| 2024-11-28 15:55:42 | Здравствуйте! Огромное спасибо за такую подробную и легко усваиваемую 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 19:54:17 | Уважаемые коллеги, очень рада была прослушать ваш курс. Последовательность лекций позволяет уяснить и расширить уже пройденный материал. Содержание лекций -практически исчерпывающее. Огромный интерес у меня вызвали лекции д.и.н. Шibaева 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 06:45:31 | <p>"Здравствуйте! Выражаю огромную благодарность всем, кто принял 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.</p> <p>Большинство лекций, особенно посвященные условиям хранения документов, будут невероятно полезны для улучшения качества образования студентов, которым я преподаю реставрацию графических произведений.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>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.</p> <p>Спасибо огромное, что делитесь столь важными знаниями, расширяете кругозор и повышаете уровень знаний в профессиональной деятельности реставратора и преподавателя."</p> |
| | <p>Здравствуйте! Огромное спасибо за такую подробную и легко усваиваемую 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!</p> |
| | <p>Курс великолепный! Практические занятия также прекрасно представлены.</p> |
| | <p>Спасибо, что пригласили на интересный курс!</p> |
| | <p>Я вам очень благодарна, что вы меня пригласили на этот курс. Это был подарок! Он не просто интересный, он увлекательный, как роман. Спасибо большое.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Общее впечатление - очень было интересно, будто в другом мире побывал, вдохнул свежего воздуха!</p> |
| <p>05.12.2024 11:00</p> | <p>Уважаемые коллеги!</p> <p>Огромное спасибо за интереснейший курс дополнительного образования «Комплементарные аналитические методы, в том числе синхротронно-нейтронные, 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.</p> <p>Большое спасибо за скан Удостоверения.</p> |
| | <p>Добрый день,</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>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!</p> |
| | <p>Добрый день!</p> <p>Спасибо огромное за великолепный курс!</p> |
| | <p>Уважаемые специалисты Института дополнительного образования!</p> <p>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.</p> |