Всего мы получили 114 анкет от студентов, аспирантов, магистрантов всех институтов Казанского федерального университета.

Если своей фамилии вы в списке не нашли, не расстраивайтесь. Это вовсе не значит, что вы не сможете прийти и послушать интересующую вас лекцию или попасть на мастер-класс известного практикующего научного журналиста! Это всего лишь означает, что пока организаторы Школы подумали, что вы не сможете получить Сертификат КФУ. А вы вдруг возьмёте — и напишите такие крутые статьи, что докажете им, как они ошиблись на ваш счёт! И тогда — публикации в региональных СМИ, ТОТ самый Сертификат, слава и почет вам обеспечены!!!

В связи с большим количеством желающих обучаться в Школе научной журналистики PROHayка координаторы проекта приняли решение об изменении формата проведения — Школа научной журналистики открыта для всех желающих. Не вошедшие в список слушателей могут посетить интересующие их лекции и мастер-классы. Без выдачи Сертификата!

## Расписание занятий Школы научной журналистики PROHayка

Время	Пн, 14 марта	Вт, 15 марта	Ср, 16 марта	<u>Чт,</u> 17 марта	Пт, 18 марта	Сб, 19 марта
17.00 - 18.30	Где брвть информацию и как ее проверять И.Ферапонтов 1-ая физическая ауд., глав здание	Проблемы выявления наиболее опасных лженвучных мифов А.Уразманов 338 суд., глас. зд.	Интервью. Как к нему готовиться Г.Хасанова 305 ауд. физкорпус	О профессии научного журналиста А.Паевский 1-ая физическая, глав зд.	Квк самостоятельно развиваться А.Паевский Конференц-зал восточного крыла,	Наукь в СМИ. А.Паевский Конференц-зал восточного крыла, главное здание
18.40 - 20.10	Тренды в научной журналистике О.Добровидова Конференц-зал восточного крыла,	Практикум. Как устроена система СМИ и научное сообщество. И.Ферапонтов 338 аудитория,	Наука продаж: вклад ученых в современную бизнес- практику В.Сыченков 305 оудитория ф/к	Организация эффективного взаимодействия ученый - журналист. Ч.1 А.Курамшин Конференц-зол	<ul> <li>Ч.2 Знающий не говорит</li> <li>А. Курамшин</li> <li>Конференц-зал восточного крыла, главное здание</li> </ul>	Медиа как бизнес: как правильно управлять СМИ Д.Михайлин Конференц-зал восточного крыла,
20.20-21.50	Практикум по полезным ресурсам О Добровидова Конференц-зал восточного крыла			Основы фотографии. Как снять научный материал А.Паевский Конференц-зал восточного крыла		Создание СМИ: идея, концепция, продвижение Д.Михайлин Конференц-зал

Время	Пн, 21 марта	Вт, 22 марта	Ср, 23 марта	<u>Чт,</u> 24 марта
17.00 - 18.30	Стратегии популяризации науки в современных СМИ (Р.Баканов 1-оя физическоя г/з	Как отличить научную книгу от лженаучной? А.Соколов 112 аудитория физкорпуса	Литературный процесс и наука сегодня. Ч.1 А.Буровский Конференц-зал <u>вост.крыла</u>	Литературный процесс и наука сегодня. Ч. 2 А.Буровский Конференц-зал вост. крыла
18.40 - 20.10	Композиция и стиль текста. О.Андреева Конференц-зал восточного	Лекция: Научпоп на телевидении М.Гатцемайер-Хакимова 112 аудитория физкорпуса	Зарубежный опыт популяризации науки А.Хамидуллина	Корректура текста. Научная терминология Г.Слесарева

## Напомним,

**Школа научной журналистики Казанского университета** — это образовательный проект Департамента пресс-службы и информации и практикующих журналистов российских СМИ — журналов «За науку», GEO, «Русский репортер», порталов РИА-Новости и др.

Поступив в Школу научной журналистики, вы овладеете навыками создания текстов в базовых журналистских жанрах: новость, интервью, репортаж; узнаете все об основных трендах современных технологий и науки; получите возможность общения с учеными КФУ

Проект станет образовательной площадкой для молодых ученых, которые хотят рассказывать как о собственных исследованиях, так и о работе других ученых на языке, понятном и профессору, и соседу по дому.

Журналисты во время обучения смогут познакомиться с разработками Казанского университета, в частности, исследованиями в области нефтедобычи, космоса, медицины. А те, кто хочет заниматься наукой, получат шанс освоить дополнительную специальность — научного журналиста.