

Наименование программы	«СОЗДАНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО РЕСУРСА»
Кому подойдет программа	Тем, чья деятельность связана с созданием мультимедийных ресурсов, отвечающим требованиям современного мультимедиа-рынка и запросам потребителей видео- и интернет-контента
Форма обучения	Очная
Сроки проведения программы	по мере набора группы
Стоимость	13 000 рублей
Документ по завершению	Удостоверение о повышении квалификации (36 ч.)
Содержание программы	<ul style="list-style-type: none"> - Дизайн мультимедийного ресурса - Интерактивные цифровые технологии - Фото- и видеопроизводство - Звукорежиссура
Куратор программы	Горбачева-Стрельникова М.М., специалист по ДПО, старший преподаватель кафедры продюсерства и общенаучных дисциплин филиала ФГБОУ ВО РГИСИ в Кемерово – «Сибирская Высшая школа музыкального и театрального искусства»
Телефон	8-903-944-15-70 (кроме субботы и воскресенья)
E-mail	dpo@rgisi42.ru
Эксперты и преподаватели	Кириллов К.О., руководитель образовательных программ Школы креативных индустрий филиала ФГБОУ ВО РГИСИ в Кемерово – «Сибирская Высшая школа музыкального и театрального искусства»
В результате прохождения курсов вы:	<ul style="list-style-type: none"> - овладеете техниками мультимедиа, применения различных технологических средств для реализации творческих задач в сфере мультимедийного творчества, создания эстетически привлекательных и функциональных мультимедиа ресурсов, - научитесь органично включать все возможности мультимедиа, его визуальных, творческих решений в процесс создания мультимедиа ресурсов, - овладеете навыками работы со специализированной литературой, посвященной различным аспектам мультимедийного творчества, включая теорию мультимедиа, технику работы с мультимедиа ресурсами, визуальные решения, обработку медиа-контента, а также пользоваться профессиональными понятиями и терминологией.
Ссылка для записи на программу	https://forms.yandex.ru/u/6879e005f47e730a92ff21af/
Требования к слушателям:	К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.