

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ АКАДЕМИИ

№	Название поля	Примечание
1	Наименование ВУЗа	РГУ «Казахская Национальная академия искусств имени Темирбека Жургенова»
2	Код	6B02 Искусство и гуманитарные науки
3	Классификация направлений подготовки	6B021 Искусство
4	Группа образовательных программ	B029 Аудиовизуальное искусство и медиа производство
5	Наименование образовательной программы	6B02180 Медиажурналистика
6	Цель ОП	Формирование высокообразованной личности, способной к профессиональному росту и мобильности, обладающей ключевыми и профессиональными компетенциями в области средств массовой коммуникации, а также способной решать профессиональные задачи в сфере медиажурналистики.
7	Результаты обучения	<p>PO1: Демонстрирует знание и понимание событий и процессов современности на основе историко-философских знаний, культурологического и общественно-политического мировоззрения, психолого-правовых аспектов профессиональной самореализации в условиях глобализации и межкультурного взаимодействия.</p> <p>PO2: Демонстрирует компетенции в сфере деловой (профессиональной) коммуникации в полиязычной среде, а также имеет взгляд на общую культуру мира.</p> <p>PO3: Владеет навыками информационного менеджмента и основами предпринимательств в сфере культуры и искусства, креативной индустрии</p> <p>PO4: Моделирует процессы в области информационно-коммуникационных технологий; знает принципы информационной и сетевой безопасности и основ компьютерного моделирования и компьютерной графики, снимает и монтирует аудио и видео материалы, фотографировать.</p> <p>PO5 Разрабатывает оригинальные творческие, технологические и технические решения для достижения творческих задач по созданию интерактивного контента владея ИТ навыками: разработка мобильных и веб приложений, создание анимации, визуальных спецэффектов.</p> <p>PO6 Обеспечивает профессиональное журналистское сопровождение концертов и культурно-массовых зрелищ любой жанровой принадлежности.</p> <p>PO7 Применяет на практике особенности «Data журналистики», специфику применения данных в аналитической и расследовательской журналистике, специфики и инструментов визуализации данных.</p> <p>PO8 Анализирует и развивает умения и компетенции по сбору, обработке, фактчекингу, распространению информации для достижения целей цифровой журналистики.</p>

		<p>PO9 Владеет навыками трансформации контента с применением конвергентных и мультимедийных технологий.</p> <p>PO10 Владея степенью бакалавра, способного собирает факты и аргументы, готовит, обрабатывает и распространяет информацию на радио и телевидении, умеет анализировать вещания государственных и независимых телеканалов. Используя методику редактирования текстов различных стилей и жанров способен обрабатывать собранную информацию и делать научные выводы.</p>	
8	Форма обучения	Очная	
9	Язык обучения	Казахский, русский, английский язык.	
10	Объем кредитов	240 кредитов	
11	Присуждаемая академическая степень	Бакалавр искусства	
12	Наличие приложения к лицензии на направление подготовки кадров	Номер лицензии: KZ71LAA00005325 Дата выдачи лицензии: 14 июля 2015 года Шифр: 6B021 искусство Номер приложения: 006 Место выдачи: г.Астана Дата выдачи приложения: 20 марта 2019	
13	Наличие аккредитации ОП	Есть	
14	Наименование аккредитационного органа	НУ «Независимое агентство аккредитации и рейтинга» №AB3226	
15	Срок действия аккредитации	24.12.2020 - 23.12.2025 гг.	
16	Сведения о дисциплинах	<p>БД: Теория и практика интервью, Основы проектной деятельности (в журналистике), Введение в журналистику, Навыки написания текста, Зарубежная журналистика, История мировой журналистики, Мультимедийная журналистика, Теория журналистики и мультимедий, Журналистика блог сферы, Интернет-журналистика и блоги, Фактчекинг, Медиадизайн и Big data, Разработка мобильных приложений, Продвижение дизайна и веб-анимация, Компьютерная графика, Компьютерное моделирование, Монтаж, Инфографика на ТВ, Реклама и PR в арт индустрии, Event management, Мастерство оператора, Мастерство телеоператора, Культура и техника экранной речи, Этика</p>	<p>ПД: Разработка и проектирование веб-приложений, IT решение телевизионных программ, Расследовательская журналистика, Криминальная журналистика, Медиа анализ, Новости и журналистика, Профессиональные компьютерные программы, Редактор интерфейса, DATA журнализм: модели и технологии, Smart журналистика: Машинное обучение и нейронные сети, Журналистика и искусственный интеллект, Data mining и аналитическая журналистика, Фотожурналистика, Режиссура клипов, рекламных роликов, Аналитическая журналистика, Компьютерная лингвистика и текстовый анализ.</p>

		журналиста, Информационная безопасность в СМИ, Правовые нормы журналистики, Конвергентная журналистика, Интерактивная Data-журналистика, Распознавание образов, Визуализация и обработка данных, Облачные технологии, Data- репортаж и трансформация данных, Создание интерактивного контента, SMM-журналистика, Data грамотность и сторителлинг, Big data в цифровых медиа.	
--	--	--	--