



Сургутский государственный университет
Проект Таланты-2030

Научная медиажурналистика

Екатерина Васильевна Купрянова
старший преподаватель кафедры Государственного и муниципального права

Программа «Научная медиажурналистика»

Целевая аудитория - учащиеся 8-10 классов, проживающие на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры .

Целью программы является формирование у обучающихся программы базовые знания и навыки по созданию медиапродукта с использованием современных форматов, таких как цифровой лонгрид, подкаст, документальный ролик, сайт, аккаунты в видеосервисах, стримы, приложения AR/VR. также содействие развитию творческой социально и познавательно активной личности в формате деятельностного подхода

публичная речь

видеорепортаж

научные тексты

AR/VR

цифровой лонгрид

подкаст





Медиа

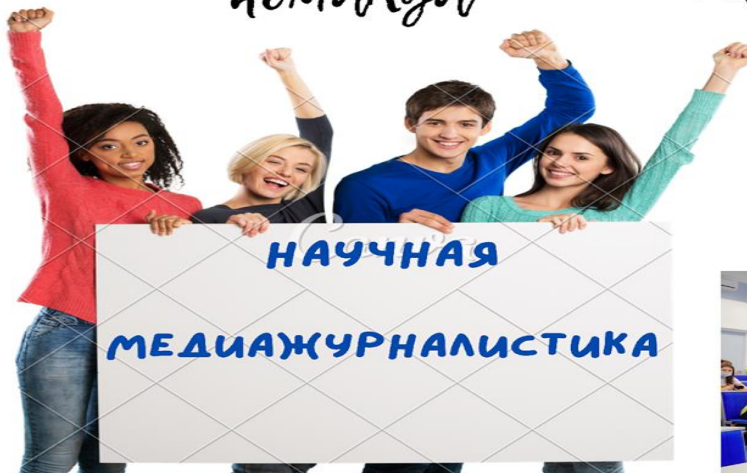
команда

Университет

Наука

Инновации

Технологии
Креатив



Задачи программы
дополнительного образования
«Научная медиажурналистика»

знакомство учащихся с современными технологиями в различных научных направлениях для последующего создания уникального контента по заданной тематике, который позволит широкому кругу людей узнать о пользе современных исследований, новых открытий и технологий.



Основные треки программы

- 1 Стратегии устной и письменной речи в области популяризации научных открытий
- 2 Подкасты
- 3 Технологии виртуальной и дополненной реальности
- 4 Основы видеосъемки и видеомонтажа
- 5 SMM-продвижение и имиджевая коммуникация



Дорожная карта программы Научная журналистика

Мероприятия программы	начало/ окончание	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь
Региональный творческий конкурс "Медиа-Югра"	01.03. - 15.05.2023								
Образовательный модуль «Медиа-трамплин» (онлайн)	04.04. - 30.04.2023				Самостоятельное изучение рекомендованных материалов				
Образовательный модуль «Подготовка к НТО» (онлайн)	22.08. - 12.09.2023								
Интенсив продвинутого уровня "Научная журналистика-PRO" (очный формат)	19.09. - 30.19.2023								
Курсы повышения квалификации для учителей и сотрудников школьных библиотек (стажировка очный формат)	19.09 - 23.09. 2023								



Траектория обучающегося

1

Вовлечение в творческую деятельность в научных сферах

2

Погружение в современный мир научных открытий и приобретение навыков работы с научными текстами

3

Освоение инструментов современных медиа

4

Создание медиа-продукта в детско-взрослой проектной команде

5

Участие в национальной технологической олимпиаде



Ожидаемые эффекты реализации программы



Развитие навыков работы с современными медиа-инструментами



Создание школьных мультимедийных студий



Успешная реализация в конкурсах различного уровня



Сотрудничество в реализации программы Научная медиажурналистика

Соглашение о сотрудничестве между СурГУ и Академией цифровых технологий

Соглашение о сотрудничестве между СурГУ и Санкт-Петербургским государственным университетом Петра Великого



Олимпиада НТИ
Кружкового движения



АКАДЕМИЯ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



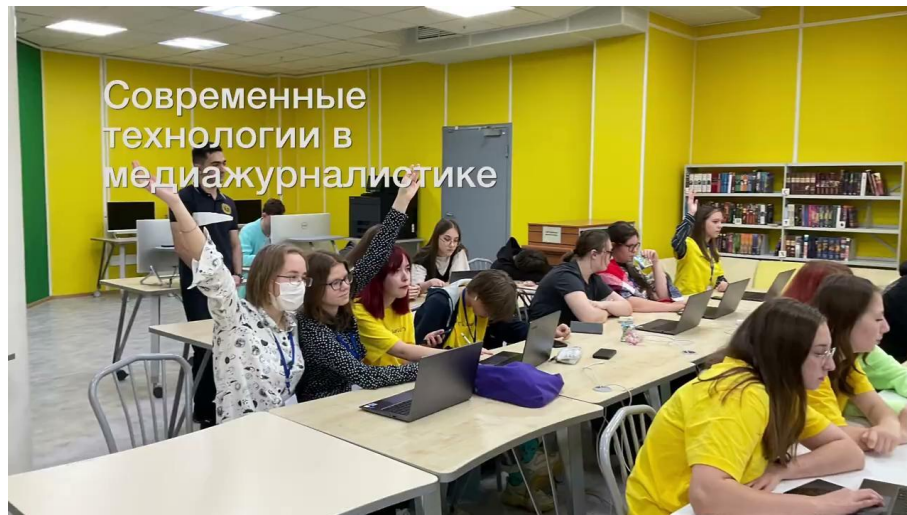
ПОЛИТЕХ



Сотрудничество

Интенсив “Медиажурналистика PRO”

- 21 участников;
- 17 преподавателей;
- 4 наставника из числа студентов;
- 5 треков программы (основы журналистики, технологии AR/VR, фотожурналистика, видеопроизводство и 3D моушен, риторика);
- дополнительные образовательные мероприятия (дискуссии, интервью, тренинги, работа над профессиональным имиджем, интерактивные лекции по теме интенсива)



Промежуточные итоги:

- созданы 4 медиапродукта с текстовым, фото-, видеоконтентом и AR-приложением;
- 19 участников приняли участие в первом туре НТО
- 9 участников интенсива прошли во второй этап НТО
- команда Югры борется за участие в финале НТО



**Региональный модельный центр
дополнительного образования детей в СурГУ**

Сайт РМЦ ДОД: модельныйцентр.рф

Сайт программы Научная медиажурналистика:
go.surgu.ru/talents_mediascience



Сургутский государственный университет | Проект
«Таланты-2030» – «Научная медиажурналистика»

