



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

ПРОЕКТ

Медиа студия «Искра»

Инициативная группа проекта

Москова Камилла Ильдаровна

Гулевских Артём Витальевич

Сидоркина Карина Руслановна

Загоскин Иван Алексеевич

Бекжанова Асылжан Асилбеккызы

Харисов Всеволод Константинович

Егорова Яна Алексеевна

Камкина Наталья Николаевна

Пикалова Елизавета Антоновна

г. Ханты-Мансийск

2026 год

Актуальность проблемы

На сегодняшний день медиа играет огромную роль в жизни университета. Почти вся информация, имидж и вовлечённость студентов зависят от качества контента. Но при этом у многих студентов нет доступа к профессиональному оборудованию и удобному пространству для съёмки. Проект «Искра» помогает решать эту проблему, создавая место, где можно развиваться, учиться и реализовывать свои идеи.

Цель инициативного проекта

Цель проекта – объединение усилий студенческих медиацентров ЮГУ в производстве качественного и актуального контента путём создания единого многофункционального пространства для медиа-специалистов нашего университета, обеспечивающего съёмку более 5 единиц контента ежемесячно и охватом целевой аудитории не менее 20 000 в течение первого полугодия работы.

Задачи инициативного проекта

1. Разработка концепции и структуры медиастудии.
2. Создание качественного контента в медиастудии.
3. Подведение итогов и анализ результатов.

Определение блогполучателей (целевая аудитория)

Прямые благополучатели:

1. Наша команда.
2. Руководители медиасообществ и медиа высших школ ЮГУ.
3. Участники медиасообществ и медиа высших школ ЮГУ.
4. Сотрудники ЮГУ (преподаватели, руководители Высших школ и иные сотрудники университета).

Косвенные благополучатели:

1. Приёмная комиссия ЮГУ.
2. Абитуриенты.

Ожидаемые результаты от реализации инициативного проекта

Будет создано единое пространство «Искра» с тремя съёмочными зонами, а также профессиональным оборудованием. С помощью современного оборудования и интерактивных зон студенты будут снимать более 5 единиц контента ежемесячно. Охват этого контента в социальных сетях составит не менее 20 000 в течение первого полугода работы.

Медиа студия будет способствовать образовательному процессу. Студенты во вне учебное время смогут воспользоваться пространством, снимать, записывать подкасты на профессиональном оборудовании. Пространство позволит создавать оригинальный контент, что в свою очередь повысит популярность университета.

Появится новая точка притяжения активных студентов. Творческие ребята получат возможность реализовывать свои проекты (блоги, фильмы и др).

Мероприятия по реализации инициативного проекта

Подготовительный этап:

- 1.1. Определение проблемы и формирование актуальности
- 1.2. Проведения опроса целевой аудитории
- 1.3. Формирование цели по технике SMART
- 1.4. Определение заинтересованных сторон
- 1.5. Построение иерархической структуры
- 1.6. Определение групп рисков при реализации проекта

1.7. Анализ существующих студенческих медиастудий

1.8. Сбор информации о необходимом оборудовании

Основной этап:

2.1. Разработка брендбука и оформление сообщества медиастудий

2.2. Закупка необходимого оборудования и иных материалов

2.3. Оформление пространства

2.4. Подготовка пространства к открытию

2.5. Торжественное открытие медиастудии

2.6. Организация съёмочного процесса в пространстве

Заключительный этап:

3.1. Сбор обратной связи

3.2. Анализ результата

3.3. Подведение итогов

Бюджет проекта

| Статья расходов | Стоимость ед. в руб. | Кол-во ед. | Стоимость |
|---|-----------------------------|-------------------|------------------|
| Профессиональный RGB видеосвет с аккумулятором и софтбоксом | 6 903 | 2 | 13 806 |
| Держатель для фотофона | 3 919 | 1 | 3 919 |
| Белый тканевый фотофон для съёмки | 1 794 | 1 | 1 794 |
| Чёрный тканевый фотофон для съёмки | 1 945 | 1 | 1 945 |
| Комплект софтбоксов со штативом | 5 853 | 1 | 5 853 |

| | | | |
|--|-------|----|-------|
| Журнальный столик (венге/вудлайн кремовый) | 5 438 | 1 | 5 438 |
| Стулья (набор из 4 стульев) | 9 250 | 1 | 9 250 |
| Светодиодная лента – гибкий неон | 1 420 | 2 | 2 840 |
| Конденсаторный микрофон «FIFINE» | 3 794 | 2 | 7 588 |
| Стеллаж для зонирования декоративный белый | 8 964 | 1 | 8 964 |
| Складной стол белый | 5 229 | 1 | 5 229 |
| Полка настенная навесная белая | 1 601 | 1 | 1 601 |
| Лиана искусственная для декора | 600 | 1 | 600 |
| Воздушный шар с персональной печатью | 850 | 3 | 2 550 |
| Доставка воздушных шаров | 450 | 1 | 450 |
| Набор воздушных шаров розовые (набор 25 шт) | 210 | 1 | 210 |
| Набор воздушных шаров жёлтые (набор 25 шт) | 175 | 1 | 175 |
| Брендированный стикерпак | 50 | 40 | 2 000 |
| Фуршет для открытия медиапространства | 5 000 | 1 | 5 000 |
| Сетевой фильтр удлинитель с базовой защитой с заземлением | 512 | 4 | 2 048 |
| Штатив универсальный для съёмок для камеры и телефона треного | 2 847 | 3 | 8 541 |

| | | | |
|------------------------------------|-------|---|--------|
| Микрофон петличный беспроводной | 2 910 | 2 | 5 820 |
| Итого | | | |
| | | | 95 621 |

Нефинансовый вклад (трудовое участие) студентов, партнёров, бизнесменов города

Югорский государственный университет сможет предоставить кабинет для обустройства пространства «Искра». Медиасообщества ЮГУ окажут информационную поддержку в продвижении проекта. Студенческая команда возьмёт на себя создание макета медиастудии «Искра», а также разработку брендбука сообщества. Консультационно проект будут поддерживать такие эксперты, как руководитель пресс-службы ЮГУ Элина Мусина, куратор медиалаборатории «Вспышка» Илья Тарасов.

Дополнительная информация

Технические характеристики оборудования

| Статья расходов | Стоимость ед. в руб. | Количество ед. | Стоимость |
|---|-----------------------------|-----------------------|------------------|
| Профессиональный RGB видеосвет с аккумулятором и софтбоксом Тип осветительного элемента – светодиодный Диаметр, см – 7.4 Мощность, Вт – 40 Размеры, мм – 85x85x105 Совместимость с фотокамерами: Sony, Samsung, Panasonic, Olympus, Nikon, Canon, Xiaomi, DJI, Fujifilm | 6 903 | 2 | 13 806 |

RAYLAB
Основан в 1999 году

Профессиональный RGB видеосвет с софтбоксом

RGB

Мощный **40 Вт**

36 000 оттенков

Емкий аккумулятор **50 Вт*ч**

Большой комплект

10 Лет гарантии

*Приобретается отдельно

Где купить: <https://ozon.ru/t/4kikxNO>

Держатель для фотофона

3 919

1

3 919

Формат фона, м – 2.5x3

Ширина, см – 300

Высота, см – 250

RAYLAB
Основан в 1999 году

Держатель для фотофона

10 Лет гарантии

185-300 см

75-250 см

Повышенная устойчивость

Для всех видов фонов

Сумка и зажимы в комплекте

Где купить: <https://ozon.ru/t/3hsh2h7>

Белый тканевый фотофон для съёмки


1 794



1

1 794

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| <p>Цвет – белый</p> <p>Материал фотофона – ткань</p> <p>Формат фона, м – 2х3</p> <p>Ширина, см – 200</p> <p>Высота, см – 300</p>  <p>Где купить: https://ozon.ru/t/iNJPZHD</p> | | | |
| <p>Чёрный тканевый фотофон для съёмки</p> <p>Цвет – черный</p> <p>Материал фотофона – ткань</p> <p>Формат фона, м – 2х3</p> <p>Ширина, см – 200</p> <p>Высота, см – 300</p> | 1 945 | 1 | 1 945 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
|  <p>Где купить: https://ozon.ru/t/Ixz9G9c</p> | | | |
| <p>Комплект софтбоксов со штативом</p> <p>Бренд – Raylab Цвет – черный, хром Размеры, мм – 740x300x210</p> | 5 853 | 1 | 5 853 |
|  <p>Где купить: https://ozon.ru/t/aHKHAZC</p> | | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| <p>Журнальный столик (венге/вудлайн кремовый)</p> <p>Ширина, см – 90 Высота, см – 41.5 Глубина, см – 60 Форма столешницы – прямоугольник Толщина столешницы, мм – 16 Материал столешницы – ЛДСП Покрытие – ламинированное Исполнение – деревянное</p>  <p>Где купить: https://ozon.ru/t/Wvp6Xn7</p> | 5 438 | 1 | 5 438 |
| <p>Стулья (набор из 4 стульев)</p> <p>Ширина, см – 57 Высота, см – 48 Глубина, см – 54 Материал корпуса – бук, пластик</p> | 9 250 | 1 | 9 250 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
|  <p>Где купить: https://ozon.ru/t/Zp4puw9</p> | | | |
| <p>Светодиодная лента – гибкий неон</p> <p>Свет – RGB</p> <p>Световой поток, Лм – 180</p> <p>Количество диодов – 165</p> <p>Напряжение питания, В – 5</p> <p>Ширина, мм – 7</p> <p>Длина, мм – 5000</p>  <p>Где купить: https://ozon.ru/t/6dAUR2c</p> | 1 420 | 2 | 2 840 |
| <p>Конденсаторный микрофон «FIFINE»</p> | 3 794 | 2 | 7 588 |

Технология микрофона – конденсаторный
 Интерфейсы и разъемы – USB Type-C
 Крепление микрофона – настольный
 Диаграмма направленности – кардиоида
 Цвет – белый
 Подключение – проводное



Где купить: <https://ozon.ru/t/hoStXx5>

Стеллаж для зонирования декоративный белый

8 964

1

8 964

Ширина, см – 160

Высота, см – 201.6

Глубина, см – 30

Материал корпуса – ЛДСП

Количество полок – 15

Макс. нагрузка на полку, кг – 10



Где купить: <https://ozon.ru/t/91Y4N2i>

Складной стол белый

5 229

1

5 229

Ширина, см – 182

Высота, см – 74

Глубина, см – 74

Форма столешницы – прямоугольник

Материал столешницы – пластик

Материал подстоля – металл



Где купить: <https://ozon.ru/t/JmevV4y>

Полка настенная навесная белая

1 601

1

1 601

Ширина, см – 96

Высота, см – 53

Глубина, см – 15.6

Материал корпуса – ЛДСП

Конструкция полки – прямая

Макс. нагрузка на полку, кг – 10

Исполнение – деревянное



| | | | |
|---|-----|---|-------|
| Где купить: https://ozon.ru/t/QiXiuB0 | | | |
| <p>Лиана искусственная для декора</p> <p>Набор 12 штук</p> <p>Вес товара, г – 182</p> <p>Длина каждой лианы – 220 см</p>  | 600 | 1 | 600 |
| Где купить: https://ozon.ru/t/wGVE5CR | | | |
| Воздушный шар с персональной печатью | 850 | 3 | 2 550 |
| Доставка воздушных шаров | 450 | 1 | 450 |
| Набор воздушных шаров розовые (набор 25 шт) | 210 | 1 | 210 |
|  | | | |

| | | | |
|---|-------|----|-------|
| <p>Где купить: https://www.wildberries.ru/catalog/110576058/detail.aspx?size=200729109</p> | | | |
| <p>Набор воздушных шаров жёлтые (набор 25 шт)</p>  | 175 | 1 | 175 |
| <p>Где купить: https://www.wildberries.ru/catalog/54598636/detail.aspx?size=101022800</p> | | | |
| Брендовый стикерпак | 50 | 40 | 2 000 |
| Фуршет для открытия медиапространства | 5 000 | 1 | 5 000 |
| Сетевой фильтр удлинитель с базовой защитой с заземлением | 512 | 4 | 2 048 |
| <p>Длина кабеля питания, м – 5 Вид розеток – Розетка Тип F ("Schuko") Длина кабеля, м – 4.69 Входное напряжение, В – 220 Количество розеток, шт – 6 Макс. нагрузка, Вт – 2300 Цвет – чёрный</p> | | | |



Где купить: <https://ozon.ru/t/tKWPNfU>

Штатив универсальный для съёмок для камеры и телефона треного

2 847

3

8 541

Цвет – чёрный

Винт под штативное гнездо – 1/4"

Установка – напольный

Минимальная высота/длина, см – 56

Максимальная высота/длина, см – 160



Длина в сложенном положении, см – 59

Максимальная нагрузка, кг – 4

Угол поворота головки (по горизонтали) – 360°

Материал – металл

Размеры, мм – 160x

| | | | |
|---|--------|---|-------|
|  <p>Где купить: https://ozon.ru/t/rlIDj15</p> | | | |
| <p>Микрофон петличный беспроводной</p> <p>Петличка совместима с iPhone 16/15/14/13 и android - устройствами, а также и другими телефонами имеющие разъем Type-c и Lightning.</p>  <p>Где купить: https://www.wildberries.ru/catalog/695527935/detail.aspx?size=960532058</p> | 2 910 | 2 | 5 820 |
| Итого | 95 621 | | |

