



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УГМК



Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования  
«Технический университет УГМК»  
(НЧОУ ВО «ТУ УГМК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НЧОУ ВО «ТУ УГМК»



В.А. Лапин

**ПРОГРАММА**  
повышения квалификации  
**«Основы мобильной видеосъёмки и монтажа»**

Верхняя Пышма  
2021

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Цель реализации программы**

Получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:

- базовая способность разбираться в форматах записи, разрешении и значении количества кадров в секунду при записи видео
- базовая способность выбора настроек стандартного приложения «камера» смартфона
- базовая способность использования сторонних приложений для съёмки, монтажа видео, а также съёмки фото и последующей обработки
- базовая способность использования драматургии в создании видео, а также фото
- базовая способность выстраивания кадра – композиция, баланс объектов в кадре, безопасные зоны и отступы
- базовые способности операторского мастерства: съёмка с рук, штатива, электронного стабилизатора
- базовые способности монтажа видео – импорт материала, склейка кадров, добавление текста, музыки, переходов
- базовые способности обработки фото – изменение экспозиции, контраста, удаление объектов из кадра, кадрирование.

### **1.2. Планируемые результаты обучения**

Слушатель должен знать:

- настройки и возможности основного приложения «камер» телефона
- основы драматургии – определение темы, идеи, сверхзадачи
- особенности размещения объектов в кадре
- особенности обработки отснятого материала

Слушатель должен уметь:

- использовать стандартное приложение «камера» телефона
- использовать сторонние приложения для съёмки фото и видео
- использовать сторонние приложения для обработки фото
- выстраивать композицию кадра
- использовать драматурию для привлечения внимания

1.3. Требования к уровню подготовки слушателя: Слушатели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование, не имеющие опыта работы в сфере профессионального создания фото и видео контента.

1.4. Данная программа повышения квалификации разработана с учетом профессионального стандарта «Оператор средств массовой информации» (N33028 утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» июня 2014 г. №357н).

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

Наименование раздела		Трудоемкость, час	Всего, час.	Дистанционные занятия, в том числе, час.		
				лекции	лабора торные работы	прак. занятия, семинары
1		2	3	4	5	6
1.	Введение	2	2	0	0	2
2.	Изучение ProCam	2	2	0	0	2
3.	Главный секрет интересного видео	2	2	0	0	2
4.	Композиция	2	2	0	0	2
5.	Основы операторского мастерства	2	2	0	0	2
6.	Монтаж на телефоне	3	2	0	0	2
7.	Обработка фото на телефоне	2	2	0	0	2
8.	Заключение	1	1	0	0	1
Итого		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
Итоговая аттестация		<b>1</b>	<b>1</b>			
Всего		<b>16</b>	<b>16</b>			

### 2.2. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) <sup>1)</sup>	Наименование раздела
Первый день	Введение
	Изучение ProCam
Второй день	История
	Композиция
Третий день	Основы операторского мастерства
	Монтаж на телефоне
Четвёртый день	Обработка фото на телефоне
	Заключение

### 2.3. Рабочие программы разделов

№, наименование темы	Содержание лекций (количество часов)	Наименование лабораторных работ (количество часов)	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)	Виды СРС (количество во часов)
1	2	3	4	5
Введение				
			Введение (2)	

Изучение ProCam			
			Изучение ProCam(2)
История			
			История(2)
Композиция			
			Композиция(2)
Основы операторского мастерства			
			Основы операторского мастерства(2)
Монтаж на телефоне			
			Монтаж на телефоне(2)
Обработка фото на телефоне			
			Обработка фото на телефоне(2)
Заключение			
			Заключение(1)

2.4. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

2.4.1. Форма(ы) итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования.

2.4.2. Оценочные материалы

Критерии оценки уровня освоения программы.

- Минимальный уровень – соответствует оценке «удовлетворительно» и обязательный для всех слушателей по завершении освоения программы обучения.
- Базовый уровень – соответствует оценке «хорошо» и характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции.
- Повышенный уровень – соответствует оценке «отлично» и характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования.

Оценка «зачтено» соответствует одному из уровней сформированности компетенций: минимальный, базовый, повышенный.

Оценка «не зачтено» ставится слушателю, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

2.4.3. Методические материалы

Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным программам в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК»

### **3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

3.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
-	-	-

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение:

1. Макки, Р. История на миллион долларов: Мастер-класс для сценаристов, писателей и не только / Р. Макки ; перевод Е. Виноградовой. — 4-е, изд. — Москва : Альпина Паблшер, 2016. — 456 с. — ISBN 978-5-91671-183-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/95554> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют преподаватели-практики, имеющие опыт работы в видеосъемке.

### 3.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебный портал образовательной организации ТУ УГМК	Практические занятия в электронном виде	Компьютер, подключенный к сети Интернет, интернет-браузер.

## 4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы: Мальгин И.Н., специалист ОДО УДПО.

Составитель программы: Мальгин И.Н., специалист ОДО УДПО.