

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

«ПРИНЯТО»

Решение Педагогического Совета

Протокол № 1

«28» августа 2024 г.

Председатель Педагогического Совета

_____ Н.В. Гапоненко

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказ № 26-ИМС

«28» августа 2024 г.

Директор

_____ А. Л. Досова

**Образовательная программа
«Современные компьютерные и издательско-информационные
технологии»
(Лицензия Комитета по образованию Санкт-Петербурга:
Серия 78Л02 № 0000792, регистрационный № 1860 от 27 апреля 2016 г.)**

**Учебная программа
«Видеомонтаж для начинающих»
(очная, 36 часов)**

Разработчик:
Ирвачев И.В., методист
ГБУ ДПО ЦПКС
«Информационно-методический центр»
Василеостровского района
Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург, 2024

Раздел 1. Характеристика программы

1.1. Цель реализации программы – создание образовательной развивающей среды, выявляющей творческие способности слушателей и способствующей овладению основами профессиональных навыков в сфере видеомонтажа, а также обучение навыкам работы в специализированных программах для создания аудиовизуального произведения и раскрытие творческого потенциала слушателей, проявляющегося в виде аудио-визуального произведения.

1.2. Планируемые результаты обучения:

Трудовая функция	Трудовое действие	Знать	Уметь
Выполнение технологических процессов монтажа кино-, теле-, видеофильмов и телевизионных программ (код А/02.5)	Выполнение транскодирования материалов Переконвертирование форматов материала для свето- и цветокоррекции Описание в специальной программе видеоматериала (логгирование) для последующего быстрого поиска тематической информации Генерация файлов для переконвертирования формата проекта Ведение архива готовых проектов Создание листов монтажных решений	Теория и практика монтажа кино-, теле- и видеофильма Основы техники и технологии монтажа Интерфейс программы Adobe Premiere Pro Основные видео, фото аудио форматы	Разработка раскадровки Чтение раскадровки и монтаж по ней Монтаж в линейной видеопоследовательности; Реализация художественного замысла Самостоятельный монтаж отснятого материала

1.3. Категория слушателей: Лица без предъявления требований к уровню образования, имеющие необходимые для освоения соответствующей образовательной программы творческие способности и физические данные. Возраст обучающихся с 18 лет.

1.4. Форма обучения – очная

1.5. Формы организации учебного занятия — лекции, практические занятия

1.6. Срок освоения программы: 36 часов

Раздел 2. Содержание программы

2.1. Учебный (тематический) план

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Формы контроля
			Лекция, час	Самостоятельная работа, час	
1.	Введение. Основные задачи профессии монтажера.	4	2	2	Устный опрос
2.	Работа с раскадровкой.	6	2	4	
3.	Приёмы монтажа	6	3	3	
4.	Работа со звуком. Темпоритм.	6	2	4	
5	Цветокоррекция	6	2	4	
6	Титры. Экспорт готового видео.	6	2	4	
7	Итоговая аттестация	2	0	2	Демонстрация готового продукта
	Итого	36	13	23	

2.2. Рабочая программа

Тема 1. Введение. Основные задачи профессии монтажера (лекция 2 часа, практическая работа 2 часа)

Лекция. Общий разбор истории монтажа, Кулешов Эйзенштейн, Соколов. Начало знакомства с терминами монтажа: кадр, план, комфортный монтаж. Разбор основных правил комфортного монтажа: 1- монтаж по крупности, 2- по ориентации в пространстве (восьмерка), 3- монтаж по фазе движения, 4- монтаж по фону, 5- монтаж по свету. Что такое раскадровка и как ей пользоваться.

Практическая работа. Знакомство с интерфейсом Adobe Premier. Создание проекта. Принцип работы программы. Основные рабочие окна. Импорт файлов. Виды монтажа по линейности: линейный, не линейный.

Тема 2. Работа с раскадровкой (лекция 2 часа, практическая работа 4 часа)

Лекция. Повторение пройденного материала. Продолжение изучение принципов монтажа: 1- монтаж по крупности, 2- по ориентации в пространстве (восьмерка), 3- монтаж по фазе движения, 4- монтаж по фону, 5- монтаж по свету, 6- монтаж по композиции, 7- по цвету, 8- по смещению осей, 9- по направлению движения главного объекта в кадре, 10- монтаж по темпу. Монтажная фраза.

Практическая работа. Монтажные приемы: джампкат, матчкат. Виды переходов. Создание раскадровки. Продолжение знакомства с интерфейсом программы. Практика с предоставленным материалом.

Задание (по желанию): снять 10 кадров по созданной на уроке раскадровке.

Тема 3. Приёмы монтажа (лекция 3 часа, практическая работа 3 часа)

Лекция. Приёмы монтажа: последовательный, параллельный, ассоциативный монтаж, внутрикадровый, аналитический тематический монтаж. Для чего стоит применять данные приёмы. Создание линейной монтажной последовательности видеоряда из материала домашнего задания.

Практическая работа. Практическое применение и усвоение полученной на предыдущих уроках теории: монтажная последовательность в программе Adobe Premiere Pro.

Тема 4. Работа со звуком. Темпоритм (лекция 2 часа, практическая работа 4 часа)

Лекция. Понятие темпоритма. Основы работы со звуком при монтаже. Понятия интершум, встроенная музыка, закадровая музыка. Звук в кадре и за кадром: слово, шумы, музыка. Дикторский текст.

Практическая работа. Инструменты для редактирования аудиофайлов в Adobe Premiere pro. Подбор музыкального сопровождения.

Тема 5. Цветокоррекция (лекция 2 часа, практическая работа 4 часа)

Лекция. Основы цветокоррекции видео. Цветовой круг. Основные понятия цвета.

Практическая работа. Панель Lumetri Color. Панель Lumetri Scopes, инструменты: Waveform монитор, RGB Parade, Vectorscope YUV. Основные правила цветокоррекции. Видео с цветокоррекцией

Тема 6. Титры. Экспорт готового видео (лекция 2 часа, практическая работа 4 часа)

Лекция. Знакомство с основными форматами видео.

Практическая работа. Разбор функционала для создания титров. Подбор шрифтов. Рендеринг видео в Adobe Premiere pro. Экспорт сотового видео. Видео с титрами

Итоговая аттестация (практическая работа 2 часа)

Самостоятельное производство видеомонтажа по заданию. Просмотр итоговых аудио-визуальных произведений.

Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы

Входной контроль

Для определения уровня знаний проводится устный опрос в свободной форме в рамках диалога с обучающимися

Итоговая аттестация

Форма: практическая работа (2 часа)

Описание, требования к выполнению: Самостоятельно смонтированный видеоролик по заданию, зачет в форме презентации готового видео.

Критерии оценивания: Освоение компетенций достигается обучающимся при выполнении поставленных преподавателями задач с последующей публичной демонстрацией

своего приобретенного навыка, умением отстоять свою точку зрения при участии в обсуждении и устных опросах по ее результатам. (Закон № 273-ФЗ, ст. 2, п. 9; ст. 47, п.5).

Критерии оценивания:

Технические параметры: качество звука, отсутствие брака

Творческие параметры: чувство ритма, передача смысла, пластика монтажа

Каждый параметр – 1 балл, тах количество баллов 5

Раздел 4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Организационно-методическое и информационное обеспечение программы

Нормативные документы

- Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. От 08.08.2024) URL: <http://docs.cntd.ru/document/zakon-rf-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federacii> (с изм. и доп. вступ. в силу с 01.09.2024)

- Устав государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центра повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Василеостровского района Санкт-Петербурга (Редакция № 8) <http://imcvo.ru/upload/iblock/d86/i3umhprwxyz4213t8b81cndoh7k879rt/%D0%A3%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%202024.pdf>

- Иные локальные акты государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центра повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Василеостровского района Санкт-Петербурга <http://imcvo.ru/svedeniya-ob-obr-organizatsii/dokumenty/>

Литература

Основная литература:

1.Соколов А.Г.Монтаж: телевидение, кино, видео. В 3-х частях. М:— 2011.

Дополнительная литература:

1.Горюнова Н.Л. Художественно-выразительные средства экрана. Часть I. Пластическая выразительность кадра. — М.: ВИПК телевидения и радиовещания, 2008.

2.Горюнова Н.Л. Художественно-выразительные средства экрана. Часть 2. Динамика экрана. — М.: ВИПК телевидения и радиовещания, 2010.

3.Горюнова Н.Л. Художественно-выразительные средства экрана. Часть 3. Изобразительно-звуковой образ. — М.: ВИПК телевидения и радиовещания, 2011.

4.Рабигер Майкл. Монтаж. Учебное пособие. М, ВИПК телевидения и радиовещания, 2010.

5.Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж : учебное пособие / И. А. Володина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург СПбГИ КИТ, 2018.

6.Теория и практика монтажа. Основы киномонтажа : учебное пособие / В. Е. Васильев [и др.] ; под общ. ред. А. А. Екатерининской ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГНКиТ, 2018

7.Кирьянов, Д. Самоучитель Adobe Premiere Pro CS4 / Д. Кирьянов, Е. Кирьянова. - М.: БХВ-Петербург, 2016

Интернет-ресурсы

Утилова, Н.И. Телевизионный монтаж: мастеркласс. — М., 2004
[fa.narod.ru/arxiv/4/rostova/Utilova montag.pdf](http://fa.narod.ru/arxiv/4/rostova/Utilova%20montag.pdf)

4.2. Материально-технические условия

Аудитория для занятий с сидениями и партами, оборудованная экраном, мультимедийным проектором, компьютером. Для проведения практических занятий используется компьютерный класс с установленным комплектом соответствующего программного обеспечения.

Информационное обеспечение

Печатная литература, интернет источники, аудио-, видео-, фото- источники, презентации.

Базовое обеспечение

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами ГБУ ДППО ЦПКС «Информационно-методический центр» Василеостровского района, приглашёнными специалистами, имеющими базовое образование или под утверждение квалификации (опыт работы), соответствующие профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающиеся творческой деятельностью.