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

«ОТКНИЧП»

Решение Педагогического Совета

Протокол № 1

«28» августа 2024 г.

Председатель Педагогического Совета

Н.В. Гапоненко

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказ № 25-ИМС

«28» августа 2024 г.

Директор

А. Л. Досова

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Основы видеомонтажа»

(очная, 32 часа)

Разработчик:

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

- **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: 32 часа

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	Самостоятельн ая работа, час	
1.	Введение. Основные задачи профессии монтажера.	4	2	2	Устный опрос
2.	Работа с раскадровкой.	6	2	4	
3.	Приёмы монтажа	4	2	2	
4.	Работа со звуком. Темпоритм.	6	2	4	
5	Цветокоррекция	4	2	2	
6	Титры. Экспорт готового видео.	6	2	4	
7	Итоговая аттестация	2		2	Демонстрация готового продукта
	Итого	32	12	20	

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 (восвмерка), 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 2 часа, практическая работа 2 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 2 часа)

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

Практическая работа. Панель Lumetri Color. Панель Lumetri Scopes, инструменты: Waveforin 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 аудиовизуальных 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 повышения образования центра квалификации спешиалистов «Информационно-методический центр» Василеостровского района Санкт-Петербурга (Редакция No http://imcvo.ru/upload/iblock/d86/i3umhprwxyc4213t8b81cndoh7k879rt/%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 І. Пластическая выразительность кадра. М.: ВИПК телевидения и радиовещания, 2008.
- 2. Горюнова Н.Л. Художественно-выразительные средства экрана. Часть 2.

Динами ка экрана. — М.: ВИПК телевидения и радиовещания, 2010.

- 3. Горюнова Н.Л. Художественно-выразительные средства экрана. Часть 3. Изобразительнозвуковой образ. — М.: ВИПК телевидения и радиовещания, 2011.
- 4. Рабигер Майкл. Монтаж. Учебное пособие. М, ВИПК телевидения и радиове щания, 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. инткино и елев. 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

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.