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

«ОТРНИЧП»

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 операторского мастерства»

(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** — обучение основам создания видеофильма и ознакомление учащихся с современными возможностями обработки цифровой фото-, видео- и аудиоинформации.

1.2. Планируемые результаты обучения:

	е результаты обучения:	Знать	Уметь
<b>Трудовая функция</b> Обобщенная	Трудовое действие	устройство,	
функция:	Съемка авторских, коммерческих, новостных,	• •	формировать
функция. Обеспечение	концертных и других программ для записи и на выезде с использованием необходимой аппаратуры и в	назначение,	правильную
производства	с использованием неооходимой аппаратуры и в соответствии с предъявляемыми требованиями	принцип работы	экспозицию
производства телепрограмм и	Контроль качества записи во время съемки	видеокамеры;	расположения объектов в
проектов (код А)	Контроль качества записи во время съемки Контроль исправности и работоспособности	приёмы работы	кадре,
просктов (код А)	необходимой аппаратуры (камеры, микрофона,	съёмки со	производить
	батарей, накамерного освещения)	штативом, с	правильную
	Съемки участников программ, а также специальных	рук;	съёмку с рук, со
	проб света, грима, костюмов персонажей	особенности:	штатива.
	ilpoo ebera, i pinna, koerionob ilepeolaxen	репортажа,	производить не
		съёмки	сложное
		цельного	редактирование
	Выставление технических параметров аппаратуры с	мероприятия,	видеоматериала
	учетом технических требований	оперативной	в нелинейном
Фиксация	Выбор границ фотокадра	съёмки.	монтажном
изображения	Фиксация фотоизображения	особенности	редакторе
фотографической	Контроль качества записи фотоизображения	съёмки при её	правильно
аппаратурой А/01.4	Контроль исправности и работоспособности	большом	выбирать точку
1 11	фотоаппаратуры	разрешении,	съёмки;
		правильный	грамотно
		выбор формата	строить
Организация схемы	Определение схемы освещения	при	композицию
освещения для	Установка искусственных источников света	видеосъёмке;	кадра;
создания	Работа с естественным светом		настраивать и
фотоизображения			правильно
A/02.4.			использовать
	Выбор точки фотосъемки		освещение;
	Установка оборудования с учетом технических		шире
Композиционное	параметров		использовать
построение кадра	Постановка объекта съемки		возможности
A/03.4.	Проверка точности выбранных параметров кадра		съёмочной
	Отбор дублей		техники;
	Исправление дефектов фотоизображения и объекта на		
	изображении		
Простая цифровая	Корректировка контраста, яркости, цветового баланса		
ретушь,	цифрового изображения		
цветокоррекция	Кадрирование фотоизображения		
фотоизображения	Выбор технологии цветокоррекции к серии		
A/04.4.	фотоизображений		
	T o P o P		
	Выбор способа воспроизведения фотоизображения		
	Настройка технических параметров воспроизведения		
Воспроизведение	фотоизображения		
фотоизображения	Пробный вывод фотоизображения и корректировка		
A/05.4	настроек		
	Выбор необходимых технических средств		
	Вывод фотоизображения		

- **1.3. Категория слушателей:** физические 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 ч.

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	Практическа я работа, час	
1	Освоение камеры. Типы камер, их характеристики.	1	0	1	
2	Выразительные средства изображения	2	2	0	
3	Свет как выразительное средство изображения.	3	1	2	
4	Разновидности объективов.	3	1	2	
5	Композиция кадра.	3	1	2	
6	Освещение. Фоновой, контровой, моделирующий свет и эффектное освещение.	3	1	2	
7	Съемка портрета в павильоне.	3	0	3	
8	Экспозиция.	3	1	2	
9	Передача перспективы в живописи, в фотографии и в кино.	3	1	2	
10	Пейзажная и жанровая фотосъемка.	3	1	2	
11	Цвет как изобразительновыразительное средство в фотографии и в кино.	3	1	2	
12	Основы цветокоррекции и оформление творческой папки.	1	1	0	
13	Итоговая аттестация	1		1	Демонстрац ия готового продукта
	Итого	32	11	21	

### 2.2. Рабочая программа

### **Тема 1. Освоение камеры. Типы камер, их характеристики** (практическая работа 1 час)

Практическая работа. Рассмотрение основных видов камер. Освоение главных настроек. Освоение техники и особенностей съемки в ручном режиме. Разбор личной аппаратуры обучающихся.

### Тема 2. Выразительные средства изображения (лекция 2 часа)

Лекция. Эстетическое воздействие снимка. Композиция — основа изобразительного искусства, фотографии, кино и телевидения. Законы композиционного творчества.

# **Тема 3.** Свет-как выразительное средство фотографии (лекция 1 час, практическая работа 2 часа)

Лекция. Свет — основа фотографии. Техническая, изобразительная и композиционная функции освещения. Виды фотографического освещения объектов при съемке студийных работ. Применяемые осветительные приборы. Светотеневой и светотональный рисунок изображения.

Практическая работа. Съемка гипсовых фигур в павильоне при светотональном освещении. Анализ фоторабот, отбор работ для творческой папки.

### Тема 4. Разновидности объективов (лекция 1 час, практическая работа 2 часа)

Лекция. Аберрации в оптике. Понятие о гиперфокальном расстоянии. Объектив как инструмент оператора. Фокусное расстояние, разрешающая сила. Глубина резко изображаемого пространства. Сверхсветосильные объективы и объективы с переменным фокусным расстоянием. Особенности построения перспективы широкоугольными и длиннофокусными объектами.

### Тема 5. Композиция кадра (лекция 1 час, практическая работа 2 часа)

Лекция. Композиция. Линейный рисунок кадра, его глубинное и плоскостное решение. Линейная, тональная и воздушная перспектива. Понятие о крупности плана. Общие, средние и крупные планы. Ракурс и выразительные возможности ракурсных съемок. Границы кадра и формат снимка. Выбор формата в соответствии с содержанием кадра и объемно-пространственными характеристиками объекта.

Практическая работа. Съемка гипсовых моделей на свободное решение композиции и содержания кадра. Анализ фоторабот.

Практическая работа. Съемка гипсовых фигур в павильоне при светотональном освещении. Анализ фоторабот.

# **Тема 6. Освещение. Фоновой, контровой, моделирующий свет и эффектное освещение** (лекция 1 час, практическая работа 2 часа)

Лекция. Взаимодействие вспомогательных светов — фонового, контрового, моделирующего с основным — рисующим светом. Эффекты освещения. Создание и выбор эффектов освещения для решения изобразительных задач.

Практическая работа. Съемка гипсовых моделей с использованием всех видов освещения. Анализ фоторабот, отбор работ для творческой папки.

### Тема 7. Съемка портрета в павильоне (практическая работа 3 часа)

Фотосъемка портрета в павильоне с использованием осветительных приборов. Светотеневой и светотональный портрет. Сенсибилизация фотоматериалов. Анализ фоторабот и отбор работ для творческой папки.

### Тема 8. Экспозиция (лекция 1 час, практическая работа 2 часа)

Лекция. Визуальный и инструментальный контроль фотографического освещения. Понятия «ключевой свет», «оптимальная экспозиция». Методы определения экспозиционных параметров. Фотоэкспонометры и особенности их применения. Характеристическая кривая. Экспозиция как творческий фактор.

Практическая работа. Съемка натюрморта на свободную тему. Анализ фоторабот, отбор работ для творческой папки.

# **Тема 9. Передача перспективы в живописи, в фотографии и в кино** (лекция 1 час, практическая работа 2 часа)

Лекция. Перспективное построение кадра в живописи, на фотографии и в кинокадре. Виды перспективы. Их влияние на художественное восприятие картины, фотографии и в кино. Методы создания различных видов перспективы.

Практическая работа. Съемка студийного фотопортрета с эффектным освещением. Анализ фоторабот, отбор работ для творческой папки.

### **Тема 10. Пейзажная и жанровая фотосъемка** (лекция 1 час, практическая работа 2 часа)

Лекция. Пейзаж в изобразительном искусстве, фотографии и кино. Жанровая специфика пейзажа. Изобразительное решение фотографического пейзажа. Особенности светового решения пейзажа. Сущность процесса проявления. Состав и свойства проявляющих растворов. Анализ фоторабот, отбор работ для творческой папки.

Практическая работа. Съемка пейзажа и жанровых сцен.

### **Тема 11. Цвет как изобразительно-выразительное средство** (лекция 1 час, практическая работа 2 часа)

Лекция. Съемка цветного портрета в павильоне. Восприятие и воздействие цвета. Изобразительный, выразительный и смысловой аспекты цвета в искусстве. Особенности композиционного построения цветного кадра. Колористическое решение снимка. Цветовой акцент, цветовой контраст, цветовая гармония. Поляризация света.

Практическая работа. Съемка любого вида: гипс, натюрморт, портрет. Оттачивание композиционного и светового решения снимка. Анализ фоторабот и отбор работ для творческой папки.

### Тема 12. Основы цветокоррекции (лекция 1 час)

Лекция. Творческий замысел цветокоррекции на стадии подготовки к съемке. Возможности цветокоррекции.

#### Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы

Форма аттестации: итоговая аттестация

Форма отслеживания и фиксации образовательных результатов: журнал посещаемости

Форма предъявления и демонстрации образовательных результатов: фотоработы

### Итоговая аттестация

Форма: практическая работа (1 час)

Описание, требования к выполнению: для определения уровня усвоения материала проводится текущий контроль в форме устного опроса по заранее определенным темам и выполнение домашнего задания. Зачет в форме творческой папки фотографий, состоящей из: 5 портретов, 5 пейзажей. Каждый снимок оценивается по шкале от 1 до 10 баллов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов:

Портретная съемка	0-50
Пейзаж	0-50

0-20 баллов – 1

21-40 баллов – 2

41-60 баллов – 3

61-80 баллов - 4

81-100 баллов – 5

**Критерии оценивания:** Освоение компетенций достигается слушателем 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-Ф3, ст. 2, п. 9; ст. 47, п.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 повышения квалификации специалистов центра «Информационно-методический центр» Василеостровского района Санкт-Петербурга (Редакция  $N_{\underline{0}}$ 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 <a href="http://imcvo.ru/svedeniya-ob-obr-organizatsii/dokumenty/">http://imcvo.ru/svedeniya-ob-obr-organizatsii/dokumenty/</a>

### Литература

- 1. Волынец, М.М. Профессия: оператор: Учебное пособие для студентов вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Аспект Пресс, 2017. 184 с. Вирз:/геадег ЛапбооК.сота/боок/97234#1
- 2. Долинин, Дмитрий Алексеевич Киноизображение для "чайников" пособие для студентов, обучающихся специальности кинорежиссера и кинооператора / Д. А. Долинин. Санкт-Петербург: Дмитрий Долинин, 2013. [117] с., [38] с. ил. Текст: непосредственный
- 3. Келби, Скотт. Цифровая фотография; пер. с англ. М.-СПб. -Киев, Издательский дом «Вильямс», 2010. 240 с.
- 4. Ландо, С. М. Кинооператорское мастерство [Текст]: в 3 кн.: Книга 1. Основы. Технологии. Композиция: учебное пособие / С. М. Ландо. -Санкт-Петербург: Политехника-Сервис,2019. 304 с.
- 5. Ландо, С. М. Кинооператорское мастерство [Текст]: в 3 кн.: Книга 1. Основы. Технологии. Композиция: учебное пособие / С. М. Ландо. -Санкт-Петербург: Политехника-Сервис,2019. 304 с.
- 6. Ландо, С. М. Кинооператорское мастерство. Движение в кадре [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Ландо; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. Санкт-Петербург: СПОГИКиТ, 2017. 145 с.- Режим доступа: по логину и паролю
- 7. Ландо, С. М. Кинооператорское мастерство. Цвет в фильме [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Ландо; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. Санкт-Петербург: СПбГИКИиТ, 2017. 99 с. Режим доступа: по логину и паролю
- 8. Ландо, С. М. Съемка этюда по киноосвещению [Текст]: учебное пособие /С. М. Ландо. СПб: Изд-во СИбГУКИиТ, 2013. 46 с.
- 9. Ландо, С. М. Фотокомпозиция для киношколы [Текст]: учебное пособие / С. Ландо. СПб. : Политехника-Сервис,2009. 320 с.: фот. Библиогр: с. 319.
- 10.Медынский, С.Е. Оператор: Пространство. Кадр: Учебное пособие для студентов вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Аспект Пресс, 2017. 112 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института по логину и паролю. bps://теадег.1anбooK.cota/боoK/97226#1
- 11.Основы операторского дела [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Ландо; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. Санкт-Петербург: СПОГИКИиТ, 2018. 390 с.- Режим доступа: по логину и паролю
- 12. Петерсон, Б. В поисках кадра. Идея, цвет и композиция в фотографии [Текст]: пер. с англ. / Б. Петерсон. 2-е изд. Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2017. 160 с.
- 13.Сикорук, Л. Л. Практика операторского мастерства. Киноосвещение. Кинокомпозиция [Текст]: учебное пособие / Л. Л. Сикорук. -Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. 271 с.
- 14.Фисун, Петр Анатольевич. Фотокомпозиция. Иллюстрированный самоучитель. Новое дополненное издание / П.А. Фисун, Издательство АСТ, 2014.  $161~{\rm c}$
- 15. Фотокомпозиция: методические указания по выполнению практических работ. Специальность: 55.05.03 Кинооператорство / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел.; [сост. С. М. Ландо, В. А. Васильев]. Санкт-Петербург СПбГИКитТ, 2018. 12 с. Тект : электронный. Врз://е Н.П И.га/бооКз/ра#/201 /Меюо@cВеШегайига/168\_ТГап4о УазИеу\_Еоюкотро7еца\_МО\_ро\_уурошергаКисвезю табоераЕ Дополнительная литература:
- 1. Чиров, А. В. Фотораскадровка литературного произведения и фотофильм. Приложение (22 фотокадра) [Текст]: учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Чиров. СПб: СПбГУКиТ, 2012. 46 с.
- 2. Чиров, А.В. Практическая съемка курс "Фотокомпозиция" [Текст]: учебное пособие для студентов факультета экранных искусств операторов очного и заочного отделений А. В. Чиров; СПбГУКиТ. СПб: Изд-во СПбГУКиТ, 2005. 27 с

- 3. Медынский, С.Е. Программа и методические рекомендации для слушателей, обучающихся по специальности "Телеоператор" по курсу "Фотокомпозиция" [Текст] / С.Е. Медынский. М.: ИПК работников телевидения и радиовещания, 2007. 24 с.
- 4. Дегтярёв, А.Р. Фотокомпозиция: Средства. Формы. Приёмы [Текст]: учеб. пособие для вузов и сред. учеб. заведений / А.Р. Дегтярёв. М.: Издательство Фаир, 2014. 272 с.
- 5. Петерсон, Брайер. Как снимать шедевры с помощью выдержки. Фотосъемка движущихся и слабо освещенных объектов/ Б.Петерсон, пер. с англ. М.- СПб., Издательство «Питер», 2013. 144 с,

### Интернет-ресурсы

Цветоведение и цветопроизводство ttp//courses/edu/nstu/ru/index/php?show=155&curs=93
Art history resourses — Witcombe.sbc.edu/ARTHprints/html#phptography
A.O. Карелин — <a href="http://www.karelin/nino/ru">www.karelin/nino/ru</a>
MoMA — <a href="http://www.moma.org/">www.moma.org/</a>
International Center of Photography — <a href="http://www.icp.org">www.icp.org</a>
Visual Stuies Workshop — <a href="http://www.vsw.org/">www.vsw.org/</a>

### 4.2. Материально-технические условия реализации программы

Аудитория для лекционных занятий, оснащенной графической рабочей станцией с профессиональным графическим монитором, мультимедийным проектором, многофункциональными устройствами. В аудитории существует возможность для коллективного просмотра и прослушивания видео- и аудио-материалов.

Съемочный павильон: прожектор Arri 300 Bt, прожектор Arri 650 Dt, прожектор Ianiro 500\W Minispot, прожектор теплого света Arri 2 000 w, грип со стойкой Avenger A2O33TKTT C-Stand KIT33 L, стойка GreenBean C-Stand 325, стойка Falcon Eyes L-3900 AB с воздушным амортизатором. Объекты съемки — гипсы классические, реквизит, фоны.

### 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.