



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы

**“Колледж декоративно-прикладного искусства  
имени Карла Фаберже”**

(ГБПОУ КДПИ им. Карла Фаберже)

Якорная ул., д.6, корп. 1, Москва, 115407

Тел./факс +7(499)618-01-29

E-mail: spo-36@edu.mos.ru

Сайт: <http://collegefaberge.mskobr.ru>

ОКПО 75604922

ОГРН 1057725014445

ИНН/КПП 7725247640/772501001

## **Аннотация программы дополнительного образования**

### **«Профессиональная подготовка по профессии ОК 016-94 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»**

Составитель: Богомоллов Сергей Александрович

#### **1. Полное наименование программы (с указанием возраста обучающихся):**

Профессиональная подготовка по профессии ОК 016-94 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», 11-16 лет.

#### **2. Актуальность программы:**

Обработка графической информации в различных редакторах является неотъемлемой частью повседневной жизни. Обучающийся получает возможность обработать отснятые фотографии в растровом графическом редакторе, представить свой вариант графического решения той или иной задачи в векторном графическом редакторе, программы графических редакторов представляют возможность вариативности таких графических решений с использованием различного инструментария.

Поэтому программа дополнительного образования «Производственное обучение (1-й год)» является актуальной и необходимой основой в целостном развитии обучающегося.

#### **3. Нормативная основа разработки программы:**

Программа дополнительного образования составлена в соответствии со стандартом 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации.

#### **Количество часов для реализации программы:**

75 часов

#### **4. Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении, принятии, утверждении программы:**

30.08.2016 г., Предметно-цикловой комиссией № 3; Протокол № 1 ; Председатель комиссии: Корнеев Юрий Иванович

#### **5. Цель реализации программы:**

Заключается в формировании навыков применения средств графических программ для решения различных задач в повседневной жизни, таких как обработка отснятых фотографий в растровом редакторе, в учебной деятельности, в том числе при создании графических работ в векторном редакторе, оформлении презентаций, информационных листовок, приглашений, визиток.

#### **6. Используемые учебники и пособия:**

- М.М. Владин, С.В. Черников, В.Б. Комягин, В.С. Пташинский. CorelDraw X4 с нуля. М.: Лучшие книги, 2008 г.
- Ю. Гурский, И. Гурская, А. Жвалевский. CorelDrawX4. Трюки и эффекты. СПб.: Питер, 2009 г.
- С.В. Черников. Adobe Illustrator CS3. Официальный учебный курс. М.: Триумф, 2008 г.
- Д.В. Демин. Adobe Photoshop CS3. Официальный учебный курс. М.: Триумф, 2008 г.

#### **Интернет-ресурсы**

- Уроки CorelDraw. <http://www.corel.mlvl.com>

#### **7. Используемые образовательные технологии:**

В процессе обучения используются технологии деятельностного подхода, метод проблемного обучения, а также традиционные технологии: объяснительно-иллюстративные с использованием образцов работ, практических заданий и видеоуроков.

#### **8. Требования к уровню подготовки обучающихся:**

Для начального этапа обучения допускаются дети с минимальным запасом знаний и умений.

#### **9. Методы и формы оценки результатов освоения:**

Заключаются в качестве обработки исходной растровой фотографии, представлении заложенной идеи в графическом изображении, техники исполнения графической работы, используемого инструментария, детальности проработки, использовании работ в повседневной и образовательной деятельности, участие в творческих конкурсах и проектах по компьютерной графике.

Директор

М.И. Никулаева