Центр дополнительного образования «Вертикальный взлет»

Общество с ограниченной ответственностью «КАРАТ»

(название учебного заведения (полностью)

Повышение квалификации

(вид программы ПК или ПП)

**Полиграфические технологии**

(название учебного плана)

70 ак/ч

(количество академических часов)

1. лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование;
2. лица, желающие осуществлять деятельность в области полиграфических технологий

(целевая аудитория)

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца

(вид выдаваемого документа)

**Цель реализации программы:**

* приобретение новых компетенций и практических навыков в области полиграфических технологий;
* формирование и совершенствование профессиональных компетенций обучающихся в области полиграфических технологий.

**Планируемые результаты освоения программы:**

*Знать:*

* основные технологические этапы изготовления печатной продукции;
* основные способы печати, их отличие и сферы применения;
* основные виды послепечатной обработки;
* профессиональную терминологию;
* принципы систем управления цветом;
* принцип и способы репродуцирования;
* основные требования подготовки оригинал-макета.

*Уметь:*

* реализовать основные требования подготовки макета с помощью компьютерных технологий;
* анализировать исходную информацию с точки зрения качества и пригодности для полиграфического исполнения;
* правильно производить цветоделение и цветокоррекцию полноцветных изображений в соответствии с заданными условиями печати;
* грамотно представлять оригинал-макет будущего издания в электронном виде и подготовить необходимый сопроводительный документ;
* организовать рабочий процесс и рабочее место, найти нужную типографию и установить с ней связь.

*Владеть:*

* умением пользоваться основными прикладными графическими программами в контексте допечатной подготовки;
* навыками создания композиции с использованием различных графических приёмов.

|  |  |
| --- | --- |
| **«Утверждаю»** | **«Согласовано»** |
| Генеральный директор ООО «Карат»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Просвирнин В.В. | Директор ЦЗН  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.А. Шкут |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

«Полиграфические технологии»

(название программы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Категория обучающихся**:  граждане возраста 50+ г. Москвы  **Минимальный уровень образования**  **принимаемых на обучение:** среднее профессиональное образование (с навыками работы на персональном компьютере)  ***Количество мест в группе:***  30 мест | | **Форма обучения**:  Очная  **Недельная** **нагрузка:**  6 ак/часов |
| **Продолжительность:**  12 недель | **Предварительный Режим занятий обучения:**  1 день в неделю по 6 ак/ч (1 день – очное обучение) | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование модулей | Всего, ак.час. | В том числе | | | Форма контроля |
| лекции | практ. занятия | промежут. и итог. контроль |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1. | Основы технологии полиграфии. Цвет в полиграфии | 20 | 6 | 14 |  | Зачет |
| 2. | Подготовка изображений к печати. Подготовка оригинал-макета | 18 | 8 | 10 |  | Зачет |
| 3. | Подготовка файла для сдачи в типографию | 24 | 10 | 14 |  | Зачет |
| 6. | Итоговая аттестация (демонстрационный экзамен) | 8 |  |  | 8 | ДЭ |
|  | **ИТОГО:** | **70** | **24** | **38** | **8** |  |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Образовательная программа повышения квалификации составлена на основании требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013г. №499 и преемственности по отношению к государственным образовательным стандартам высшего профессионального образования **№ 572 «Технолог полиграфического производства».** Набор дисциплин данной программы предназначен для слушателей, занимающихся вопросами полиграфических технологий.

Учебный план состоит из дисциплин, позволяющих обучающемуся получить знания и навыки для успешной профессиональной деятельности в области полиграфических технологий.

Блочно-модульный характер обучения позволяет достаточно просто перерабатывать и обновлять учебный материал, оценить творческий потенциал слушателя, его умения самостоятельного получения новых знаний. По каждому модулю (дисциплине) производится промежуточный контроль в форме зачета.

Реализация данной учебной программы включает теоретическое обучение, практикумы, а также промежуточный контроль знаний и итоговую аттестацию.

Итоговая аттестация проводится в виде демонстрационного экзамена.

Процесс обучения строится так, чтобы слушатели наряду с изучением вопросов теории, имели и практическую возможность апробации полученных знаний.

Центр дополнительного образования «Вертикальный взлет» на базе общества с ограниченной ответственностью «КАРАТ» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов аудиторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом.

В случае успешной сдачи зачетов, слушатели получают удостоверение о повышении квалификации государственного образца организации дополнительного профессионального образования общества с ограниченной ответственностью «КАРАТ» центра дополнительного образования «Вертикальный взлет».

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ИМЕЮЩЕЙСЯ КВАЛИФИКАЦИИ, КАЧЕСТВЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ**

**КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Слушатель, успешно освоивший программу курса «Полиграфические технологии», должен

**Знать:**

* основные технологические этапы изготовления печатной продукции;
* основные способы печати, их отличие и сферы применения;
* основные виды послепечатной обработки;
* профессиональную терминологию;
* принципы систем управления цветом;
* принцип и способы репродуцирования;
* основные требования подготовки оригинал-макета.

**Уметь:**

* реализовать основные требования подготовки макета с помощью компьютерных технологий;
* анализировать исходную информацию с точки зрения качества и пригодности для полиграфического исполнения;
* правильно производить цветоделение и цветокоррекцию полноцветных изображений в соответствии с заданными условиями печати;
* грамотно представлять оригинал-макет будущего издания в электронном виде и подготовить необходимый сопроводительный документ;
* организовать рабочий процесс и рабочее место, найти нужную типографию и установить с ней связь.

**Владеть:**

* умением пользоваться основными прикладными графическими программами в контексте допечатной подготовки;
* навыками создания композиции с использованием различных графических приёмов.