



КОМИТЕТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МУЛЬТИЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ»  
(ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»)

**РАССМОТРЕНО**

на заседании педагогического совета  
Протокол №1 от 26 января 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом директора  
ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»  
№ 13-у от 29 января 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ГАОУ ВО ЛО  
«ЛГУ им. А.С. Пушкина»  
Г.В. Двас  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г

**АДАптированная основная образовательная программа  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 16199 «ОПЕРАТОР ЭВМ»  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»  
198 ЧАСОВ**

г. Всеволожск  
2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения по профессии 16199 «Оператор ЭВМ» профессиональный модуль «Компьютерная графика»	3
2	Учебный план адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения по профессии 16199 «Оператор ЭВМ» профессиональный модуль «Компьютерная графика»	7
3	Приложение I. Рабочая программа основной учебной дисциплины профессионального обучения по профессии 16199 «Оператор ЭВМ» профессиональный модуль «Компьютерная графика»	8

# **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 16199 «ОПЕРАТОР ЭВМ» ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»**

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения по профессии 16199 «Оператор ЭВМ» профессиональный модуль «Компьютерная графика» – 198 часов, разработана для профессиональной подготовки членов семей участников специальной военной операции.

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения по профессии 16199 «Оператор ЭВМ» профессиональный модуль «Компьютерная графика» включает в себя одну рабочую программу основной учебной дисциплины профессионального цикла.

Рабочая программа основной учебной дисциплины профессионального обучения включает в себя:

- пояснительную записку;
- термины и определения;
- учебно-тематический план, представляющий темы учебных занятий, типы учебных занятий и количество часов на их освоение;
- условия реализации рабочей программы (материально-техническое обеспечение) с подробным перечнем рабочего оборудования, рабочих инструментов, расходных материалов, используемых в технологическом цикле обучения с указанием их необходимого количества и примерной стоимости;
- планируемые результаты освоения рабочей программы основной учебной дисциплины: перечень формируемых знаний, умений и практического опыта (навыков) соответствующим профессиональным компетенциям;
- систему оценки освоения основной учебной дисциплины профессионального обучения;
- технологический цикл рабочей программы: перечень профессиональных компетенций с указанием этапов их формирования и количества учебных часов;
- программу производственной практики;
- фонд оценочных средств;
- материалы для проведения профессиональной пробы, которые включают в себя:
  - пояснительную записку;
  - образцы заданий профессиональной пробы с указанием необходимого оборудования, инструментов, расходных материалов, времени выполнения каждого задания;
  - инструкции по выполнению заданий;
  - ведомость проведения профессиональной пробы.

Профессиональная проба проводится в рамках вступительных испытаний преподавателем или мастером производственного обучения основной учебной дисциплины профессионального обучения с использованием технологического оборудования, рабочих инструментов, расходных материалов, предусмотренных условиями реализации рабочей программы основной учебной дисциплины профессионального цикла в течение периода времени, предусмотренного заданиями профессиональной пробы.

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения разработана с учетом Постановления Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 года № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по отраслевым профессиям рабочих» и учитывает тарифно-квалификационные требования к профессии «Оператор ЭВМ».

В соответствии с Положением об итоговой аттестации обучающихся по основным программам профессионального обучения в Государственном автономном нетиповом профессиональном образовательном учреждении Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции», обучающимся, успешно освоившим все разделы адаптированной основной образовательной программы, успешно прошедшим производственную

практику и итоговую аттестацию в форме квалификационного экзамена, может быть присвоен 2-й квалификационный разряд по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

**Отличительной особенностью** адаптированной основной образовательной программы является комплексный системный подход к профессиональной подготовке потенциального работника, который обеспечивается набором необходимых достаточных профессиональных компетенций.

Комплексное обучение включает в себя:

- теоретическое обучение базе учебных классов учреждения;
- практическое обучение на базе учебно-производственных мастерских учреждения;
- дуальное обучение на базе производственных площадок потенциальных работодателей, государственных учреждений, общественных организаций;
- производственную практику на базе производственной площадки потенциального работодателя или аналогичного предприятия, государственного учреждения, офиса общественной организации.

**Целью** адаптированной образовательной программы профессионального обучения является подготовка обучающегося к профессиональной, конкурентоспособной трудовой деятельности, в качестве работника по профессии «Оператор ЭВМ».

**Задачей** адаптированной основной образовательной программы являются формирование у обучающегося профессиональных компетенций выполнения разного вида работ с векторной и растровой графикой в векторных и растровых графических редакторах, подготовки изображений к печати.

**Срок освоения адаптированной образовательной программы:** 198 учебных часов.

**Наполняемость учебной группы:** не менее 8 человек, но не более количества оборудованных учебных мест.

**Продолжительность учебного часа** теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (40 минут).

**Формы обучения** по образовательной программе: очная, заочная, дистанционная.

**Применяемые формы текущего контроля:**

- выполнение практических и самостоятельных заданий, тестовых заданий, индивидуальных контрольных заданий, опрос.

**В результате** освоения адаптированной основной образовательной программы, обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующим видам/виду профессиональной деятельности:

Код	Наименование профессиональных компетенций, соответствующим видам/виду профессиональной деятельности
ВПД 1	Работа с векторной и растровой графикой в векторных и растровых графических редакторах
ПК 1.1	Соблюдать технику безопасности при работе с персональным компьютером
ПК 1.2	Использовать выразительные средства и инструменты графического дизайна
ПК 1.3	Выполнять работу с объектами в программе Corel Draw
ПК 1.4	Использовать интерфейс программы Corel Draw
ПК 1.5	Выполнять основные операции с документом в программе Corel Draw
ПК 1.6	Использовать окна и страницы в программе Corel Draw
ПК 1.7	Использовать линейки и сетки в программе Corel Draw
ПК 1.8	Использовать инструменты Corel Draw
ПК 1.9	Выполнять рисование в программе Corel Draw
ПК 1.10	Использовать инструменты для рисования кривых и линий в программе Corel Draw
ПК 1.11	Выполнять создание геометрических фигур в программе Corel Draw
ПК 1.12	Выполнять создание стандартных фигур в программе Corel Draw
ПК 1.13	Выполнять разработку макета страницы в программе Corel Draw

ПК 1.14	Выполнять работу с цветом в программе Corel Draw
ПК 1.15	Использовать стандартные шаблоны визиток в программе Corel Draw
ПК 1.16	Выполнять работу с заливками в программе Corel Draw
ПК 1.17	Выполнять разработку визиток в программе Corel Draw
ПК 1.18	Выполнять работу с растровыми изображениями в программе Corel Draw
ПК 1.19	Выполнять трассировку растровых изображений в программе Corel Draw
ПК 1.20	Выполнять закрашивание объекта трассировки в программе Corel Draw
ПК 1.21	Выполнять работу с файлами RAW в программе Corel Draw
ПК 1.22	Выполнять работу с текстом в программе Corel Draw
ПК 1.23	Выполнять создание шрифтовых композиций в программе Corel Draw
ПК 1.24	Выполнять управление шрифтами в программе Corel Draw
ПК 1.25	Выполнять работу со слоями в программе Corel Draw
ПК 1.26	Использовать возможности работы со слоями в программе Corel Draw
ПК 1.27	Выполнять работу с контурами в программе Corel Draw
ПК 1.28	Выполнять преобразование объектов в программе Corel Draw
ПК 1.29	Выполнять разработку открытки в программе Corel Draw
ПК 1.30	Использовать вспомогательные инструменты в программе Corel Draw
ПК 1.31	Выполнять работу с печатными формами в программе Corel Draw
ПК 1.32	Выполнять оформление печатной продукции в программе Corel Draw
ПК 1.33	Выполнять работу с графикой в программе Corel Photo Paint
ПК 1.34	Использовать основные и дополнительные панели в программе Corel Photo Paint
ПК 1.35	Использовать библиотеку заготовок в программе Corel Photo Paint
ПК 1.36	Выполнять работу с панелями в программе Corel Photo Paint
ПК 1.37	Использовать слои и свитки в программе Corel Photo Paint
ПК 1.38	Использовать инструменты в программе Corel Photo Paint
ПК 1.39	Выполнять разработку календаря в программе Corel Photo Paint
ПК 1.40	Выполнять работу с качеством фотографий в программе Corel Photo Paint
ПК 1.41	Использовать цветовые модели в предпечатной подготовке изображений
ПК 1.42	Выполнять подготовку изображений к печати

**Общие требования к кандидатам на обучение.**

Возрастные ограничения к обучению по программе – от 16 лет.

Требования к имеющемуся уровню образования по программе:

- документ об основном общем образовании;
- документ о среднем общем образовании;
- документ об окончании специальной (коррекционной) школы.

Соответствие фактического состояния здоровья профессиональным нагрузкам.

Требования к сохранным функциям организма:

- сохранность интеллекта;
- сохранность двигательных функций верхних конечностей;
- сохранность функций органов зрения.

**Нормативно - правовое обеспечение разработки и реализации образовательной программы**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 г., №181-ФЗ;
- Постановление Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 года № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по отраслевым профессиям рабочих»;

- Приказ Министерства просвещения российской федерации от 14 июля 2023 г. №534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушений функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов», утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации от 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации 20.04.2015 № 06-830вн);
- Устав Государственного автономного нетипового профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции»;
- Положение о разработке и утверждении адаптированных основных образовательных программ профессионального обучения в Государственном автономном нетиповом профессиональном образовательном учреждении Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции»;
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации Государственного автономного нетипового профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции»;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих программы профессионального обучения в Государственном автономном нетиповом профессиональном образовательном учреждении Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции»;
- Положение об итоговой аттестации обучающихся по основным программам профессионального обучения в Государственном автономном нетиповом профессиональном образовательном учреждении Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции».

**2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН АДАптиРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 16199  
«ОПЕРАТОР ЭВМ» ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»**

Индекс	Наименование циклов, учебных дисциплин, разделов, практик	Объем учебной нагрузки						
		Всего, час.	В том числе					
			очных			с использованием дистанционных образовательных технологий		
			Теорит.	Комбинир.	Практич.	Теорит.	Комбинир.	Практич.
ПЦ.01	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>150</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>18</b>
ОУД.01	16199 Оператор ЭВМ ПМ Компьютерная графика	150	28	35	29	18	22	18
1	Введение в компьютерную графику. Выразительные средства компьютерной графики и дизайна	16	5	5		3	3	
2	Работа с графикой в программе Corel Draw	95	17	21	20	11	13	13
3	Основы работы в программе Corel Photo Paint	34	5	8	8	3	5	5
4	Подготовка изображений к печати	5	1	1	1	1	1	
<b>УЗ</b>	<b>Итого учебных занятий</b>	<b>150</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>18</b>
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	6						
<b>ПП</b>	<b>Производственная практика</b>	28						
<b>ЗПП</b>	<b>Зачет по производственной практике</b>	2						
<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	6						
<b>К</b>	<b>Консультации</b>	6						
	<b>Всего часов АООП ПО</b>	<b>198</b>						



Приложение I

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МУЛЬТИЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ»  
(ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 16199 «ОПЕРАТОР ЭВМ»  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»  
198 ЧАСОВ**

г. Всеволожск  
2024 г.



## СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	10
2	Термины и определения	14
3	Учебно-тематический план рабочей программы	19
4	Условия реализации рабочей программы	23
4.1	Рабочее оборудование, используемое в технологическом цикле обучения	23
4.2	Рабочие инструменты, используемые в технологическом цикле обучения	23
4.3	Расходные материалы, используемые в технологическом цикле обучения	24
4.4	Информационно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы	24
5	Планируемые результаты освоения основной учебной дисциплины	25
6	Система оценки результатов освоения основной учебной дисциплины	34
7	Технологический цикл рабочей программы	36
8	Программа производственной практики	44
9	Экзаменационные билеты	67
9.1	Экзаменационные билеты для промежуточной аттестации	67
9.2	Экзаменационные билеты для итоговой аттестации	89
10	Материалы для проведения профессиональной пробы	109

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа основной учебной дисциплины профессионального обучения по профессии 16199 «Оператор ЭВМ» профессиональный модуль «Компьютерная графика» разработана для членов семей участников специальной военной операции.

*Категории обучающихся, которым адресована программа:* члены семей участников специальной военной операции в возрасте 16 лет и старше.

*Срок освоения рабочей программы:* 198 учебных часов, включая учебные занятия, учебную практику, производственную практику, промежуточную и итоговую аттестации, консультации.

*Формы обучения:* очная, дистанционная, заочная.

*Формы контроля знаний, умений и навыков обучающихся:* устный или письменный опрос, выполнение практических заданий, самостоятельная работа, промежуточная аттестация, итоговая аттестация в форме экзамена.

*Формы организации занятий:* теоретические, практические, комбинированные занятия.

*Наполняемость учебной группы:* не менее 8 человек, но не более количества оборудованных учебно-рабочих мест для обучающихся.

*Продолжительность учебного часа* теоретических, комбинированных и практических занятий составляет 1 академический час (40 минут).

*Требования к сохранным функциям организма, необходимым для обучения:* полная сохранность интеллекта, сохранность зрения, сохранность функций верхних конечностей (в т.ч. мелкой моторики).

*Общие профессиональные нагрузки/тяжесть трудового процесса:* длительные статические нагрузки (пребывание в рабочей позе «сидя» более 90 % рабочего времени; нагрузка на органы зрения (напряжение зрения); напряжение внимания.

*Потенциальные факторы риска производственной среды:* электромагнитное излучение; неравномерность распределения яркости в поле зрения.

*Профессионально-важные качества, необходимые для обучения и трудовой деятельности по профессии:* грамотность; способность переносить длительную статическую нагрузку (пребывание в рабочей позе «сидя»); усидчивость; устойчивость внимания; способность переносить длительную нагрузку на органы зрения; базовые знания; способность различать мелкие детали; высокий уровень развития воображения; устойчивость внимания; сосредоточенность; высокий уровень развития зрительной памяти; высокий уровень развития восприятия и различения цветов; наблюдательность.

### **Нормативно-правовые основания реализации программы**

Рабочая программа основной учебной дисциплины профессионального обучения по профессии 16199 «Оператор ЭВМ» профессиональный модуль «Компьютерная графика» - 198 часов разработана с учетом Постановления Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 года № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по отраслевым профессиям рабочих» (с изменениями на 24 ноября 2008 года) и учитывает тарифно-квалификационные требования к профессии «Оператор ЭВМ».

Рабочая программа основной учебной дисциплины профессионального обучения по профессии 16199 «Оператор ЭВМ» профессиональный модуль «Компьютерная графика» регламентируется комплексом нормативных документов федерального, регионального уровня и нормативно-правовыми актами ГАНПОУ ЛО «Мультицентр социальной и трудовой интеграции»:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 08.12.2020);
- Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 г., №181-ФЗ (ред. от 08.12.2020);
- Постановление Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 года № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по отраслевым профессиям рабочих» (ред. от 24.11.2008);

- Приказ Министерства просвещения российской федерации от 14 июля 2023 г. №534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушений функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов», утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации от 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации 20.04.2015 № 06-830вн);
- Устав Государственного автономного нетипового профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции» (ред. от 15.04.2020);
- Положение о разработке и утверждении адаптированных основных образовательных программ профессионального обучения в Государственном автономном нетиповом профессиональном образовательном учреждении Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции»;
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации Государственного автономного нетипового профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции»;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих программы профессионального обучения в Государственном автономном нетиповом профессиональном образовательном учреждении Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции»;
- Положение об итоговой аттестации обучающихся по основным программам профессионального обучения в Государственном автономном нетиповом профессиональном образовательном учреждении Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции».

Актуальность разработки и реализации рабочей программы основной учебной дисциплины профессионального обучения по профессии 16199 «Оператор ЭВМ» профессиональный модуль «Компьютерная графика» определяется востребованностью на рынке труда рабочих по данной профессии

Программа позволяет в кратчайшие сроки освоить доступную и полезную для общества профессию, способствующую становлению финансовой независимости лиц с ОВЗ и инвалидностью в условиях современной экономики и конкуренции на рынке труда. Полученные профессиональные навыки и сформированные профессиональные компетенции, несомненно, будут способствовать успешному трудоустройству обучившихся профессии «Оператор ЭВМ» в соответствующих отраслях региона.

**Целью рабочей программы** является формирование у обучающихся профессиональных компетенций выполнения разного вида работ с векторной и растровой графикой в векторных и растровых графических редакторах; подготовки изображений к печати.

Задачами и назначением рабочей программы являются формирование у обучающихся профессиональных компетенций, соответствующих видам/виду профессиональной деятельности:

<b>Код</b>	<b>Наименование профессиональных компетенций, соответствующим видам/виду профессиональной деятельности</b>
<b>ВПД 1</b>	<b>Работа с векторной и растровой графикой в векторных и растровых графических редакторах</b>
ПК 1.1	Соблюдать технику безопасности при работе с персональным компьютером
ПК 1.2	Использовать выразительные средства и инструменты графического дизайна
ПК 1.3	Выполнять работу с объектами в программе Corel Draw
ПК 1.4	Использовать интерфейс программы Corel Draw
ПК 1.5	Выполнять основные операции с документом в программе Corel Draw
ПК 1.6	Использовать окна и страницы в программе Corel Draw
ПК 1.7	Использовать линейки и сетки в программе Corel Draw
ПК 1.8	Использовать инструменты Corel Draw
ПК 1.9	Выполнять рисование в программе Corel Draw
ПК 1.10	Использовать инструменты для рисования кривых и линий в программе Corel Draw
ПК 1.11	Выполнять создание геометрических фигур в программе Corel Draw
ПК 1.12	Выполнять создание стандартных фигур в программе Corel Draw
ПК 1.13	Выполнять разработку макета страницы в программе Corel Draw
ПК 1.14	Выполнять работу с цветом в программе Corel Draw
ПК 1.15	Использовать стандартные шаблоны визиток в программе Corel Draw
ПК 1.16	Выполнять работу с заливками в программе Corel Draw
ПК 1.17	Выполнять разработку визиток в программе Corel Draw
ПК 1.18	Выполнять работу с растровыми изображениями в программе Corel Draw
ПК 1.19	Выполнять трассировку растровых изображений в программе Corel Draw
ПК 1.20	Выполнять закрашивание объекта трассировки в программе Corel Draw
ПК 1.21	Выполнять работу с файлами RAW в программе Corel Draw
ПК 1.22	Выполнять работу с текстом в программе Corel Draw
ПК 1.23	Выполнять создание шрифтовых композиций в программе Corel Draw
ПК 1.24	Выполнять управление шрифтами в программе Corel Draw
ПК 1.25	Выполнять работу со слоями в программе Corel Draw
ПК 1.26	Использовать возможности работы со слоями в программе Corel Draw
ПК 1.27	Выполнять работу с контурами в программе Corel Draw
ПК 1.28	Выполнять преобразование объектов в программе Corel Draw
ПК 1.29	Выполнять разработку открытки в программе Corel Draw
ПК 1.30	Использовать вспомогательные инструменты в программе Corel Draw
ПК 1.31	Выполнять работу с печатными формами в программе Corel Draw
ПК 1.32	Выполнять оформление печатной продукции в программе Corel Draw
ПК 1.33	Выполнять работу с графикой в программе Corel Photo Paint
ПК 1.34	Использовать основные и дополнительные панели в программе Corel Photo Paint
ПК 1.35	Использовать библиотеку заготовок в программе Corel Photo Paint
ПК 1.36	Выполнять работу с панелями в программе Corel Photo Paint
ПК 1.37	Использовать слои и свитки в программе Corel Photo Paint
ПК 1.38	Использовать инструменты в программе Corel Photo Paint
ПК 1.39	Выполнять разработку календаря в программе Corel Photo Paint
ПК 1.40	Выполнять работу с качеством фотографий в программе Corel Photo Paint
ПК 1.41	Использовать цветовые модели в предпечатной подготовке изображений
ПК 1.42	Выполнять подготовку изображений к печати

Для закрепления профессиональных компетенций в относительно короткие сроки, рабочая программа включает программу производственную практику.

Программа производственной практики согласована с представителями работодателей и соответствует потребностям соответствующих организаций. Руководителем производственной практики является представитель организации из числа опытных и квалифицированных работников. Formой отчёта по сформированности профессиональных компетенций потенциальных работников является Дневник производственной практики и характеристика на практиканта.

При реализации рабочей программы применяется адаптированный учебно-методический комплекс: дидактические материалы, наглядные пособия, технологические карты, оценочные материалы. Для обеспечения специальных образовательных условий выполнена специальная оценка условий труда для обучающихся с инвалидностью.

Рабочая программа основной учебной дисциплины профессионального обучения включает в себя:

- пояснительную записку;
- термины и определения;
- учебно-тематический план, представляющий темы учебных занятий, типы учебных занятий и количество часов на их освоение;
- условия реализации рабочей программы (материально-техническое обеспечение) с подробным перечнем рабочего оборудования, рабочих инструментов, расходных материалов, используемых в технологическом цикле обучения с указанием их необходимого количества и примерной стоимости;
- планируемые результаты освоения рабочей программы основной учебной дисциплины: перечень формируемых знаний, умений и практического опыта (навыков) соответствующим профессиональным компетенциям;
- систему оценки освоения основной учебной дисциплины профессионального обучения;
- технологический цикл рабочей программы: перечень профессиональных компетенций с указанием этапов их формирования и количества учебных часов;
- программу производственной практики;
- фонд оценочных средств;
- материалы для проведения профессиональной пробы, которые включают в себя:
  - пояснительную записку;
  - образцы заданий профессиональной пробы с указанием необходимого оборудования, инструментов, расходных материалов, времени выполнения каждого задания;
  - инструкции по выполнению заданий;
  - ведомость проведения профессиональной пробы.