



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение города Москвы

**“Колледж декоративно-прикладного искусства
имени Карла Фаберже”**
(ГБПОУ КДПИ им. Карла Фаберже)

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ПРОФЕССИИ
КОНСУЛЬТАНТ (КОНСУЛЬТАНТ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ
ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ (ЦИФРОВОЙ
КУРАТОР))
(196 часов)**

Москва
2019 г.

Аннотация представлена к рабочей программе профессиональной подготовки обучающихся по профессии **Консультант (консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор))**. Аннотация позволяет получить представление о содержании рабочей программы, направленной на профессиональную подготовку школьников в области информационных технологий и использования средств защиты информации от несанкционированного доступа.

Данная образовательная программа предназначена для учащихся 7-11-х классов общеобразовательных организаций и рассчитана на **196** часов аудиторных занятий, включающих **30** часов теоретических занятий и **162** часа практических работ, направленных на отработку технологических приёмов и получения целостного содержательного результата, а также **4** академических часа на итоговую аттестацию в формате квалификационного экзамена. Срок освоения программы – один год обучения. Практические занятия проводятся за персональными компьютерами и направлены на отработку технологических приёмов и получения целостного содержательного результата.

Программа профессиональной подготовки обучающихся по профессии Консультант (консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)) состоит из следующих профессиональных модулей:

- ПМ.01 Основы деловой культуры (33 часа);
- ПМ.02 Ввод и обработка цифровой информации (99 часов);
- ПМ.03 Использование средств сетевых коммуникаций, социальных сервисов и мобильных устройств (60 часов).

Программа рассчитана на **196** часов, занятия проводятся два раза в неделю по 3 академических часа.

Цель программы

Формирование у школьников знаний и практических навыков, необходимых для решения задач, связанных с вопросами применения информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в различных сферах жизни; развития цифровых компетенций различных групп населения, а также профессиональная подготовка обучающихся общеобразовательных организаций по профессии Консультант (консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)) на базе ГБПОУ КДПИ им. Карла Фаберже.

Задачи программы:

- пропаганда престижа новых рабочих профессий среди

обучающихся общеобразовательных школ;

– формирование у обучающихся совокупности социальных, правовых и профессиональных компетенций, необходимых консультантам (консультантам в области развития цифровой грамотности населения (цифровым кураторам)), специалистам, работающим с персональными компьютерами;

– формирование знаний и умений, навыков по профессии Консультант (консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор));

– развитие мотивируемой потребности в получении среднего профессионального образования;

– оказание практико-ориентированной помощи обучающимся в профессиональном самоопределении, выборе пути продолжения профессионального образования.

В результате освоения программы обучающиеся в соответствии с перечнем профессий и с учётом современных требований работодателей должны:

– знать:

- правила деловой переписки, письменного этикета, делового общения и речевого этикета;
- сведения об организациях и специалистах, содействующих в коммуникации с людьми с ограниченными возможностями;
- требования к оформлению документации;
- принципы и механизмы работы поисковых систем, функциональные возможности популярных сервисов поиска;
- критерии отбора и методы структурирования информации;
- средства ИКТ для передачи информации;
- прикладные программы ведения баз данных;
- законодательство Российской Федерации о персональных данных, в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в сети Интернет;
- виды и основные пользовательские характеристики мобильных устройств;
- основные функции операционных и файловых систем;
- основные программы, входящие в пакет типовых приложений в составе операционной системы;
- методы обработки текстовой, числовой и графической информации;

- принципы построения и функционирования баз данных и особенности работы с ними;
 - базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей;
 - основные онлайн-сервисы по оказанию электронных услуг, порталы государственных и муниципальных услуг, в том числе услуг, предоставляемых с использованием электронных социальных карт, электронных платежей, электронных очередей, электронной приемной;
 - программы-браузеры, основные поисковые системы для работы в сети Интернет, программы электронной почты;
 - правила оформления информационно-презентационных материалов;
 - программное обеспечение для создания презентаций;
 - наиболее востребованные ИКТ;
 - порядок работы с оргтехникой и правила технической безопасности;
- уметь:
- уточнять и формализовать проблему, с которой столкнулся гражданин, в ходе диалога с ним;
 - организовывать консультирование граждан с ограниченными возможностями с привлечением специалистов;
 - оформлять заявки на предоставление консультационных услуг в соответствии с установленными формами;
 - обрабатывать персональные данные с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;
 - оказывать консультативную помощь, связанную с оперированием персональными данными самими пользователями (и их защитой) при работе с Интернет-сервисами;
 - применять различные методы поиска информации в сети Интернет;
 - использовать ИКТ в профессиональной деятельности;
 - передавать информацию о консультациях с применением средств ИКТ, вносить информацию в базы данных;
 - работать на персональном компьютере, с различными поисковыми системами, электронной почтой на уровне уверенного пользователя;
 - использовать средства сетевых коммуникаций и социальных

сервисов, в том числе мобильных;

- проводить объяснение, сопровождая показом отдельных действий по применению персональных компьютеров, сети Интернет, онлайн-сервисов, мобильных устройств, технических средств автоматизации платежей (в соответствии с запросом гражданина);
- вести диалог, учитывая возрастные и индивидуальные особенности собеседника;
- отбирать и применять инструменты обеспечения информационной безопасности;
- обеспечивать продвижение информации о проведении различных мероприятий;
- осуществлять информационную поддержку и навигацию участников во время проведения различных мероприятий;
- выполнять правила охраны труда и противопожарной безопасности.

Обучающийся, освоивший программу, должен обладать **трудовыми функциями**, включающими:

- выполнение подготовительных работ по консультированию граждан в области применения ИКТ;
- ознакомительное индивидуальное консультирование граждан в области ИКТ;
- организационно-техническое обеспечение проведения информационно-просветительских мероприятий, направленных на развитие цифровой грамотности граждан;
- проведение информационно-просветительских мероприятий, направленных на развитие цифровой грамотности граждан;
- предоставление консультационных услуг по вопросам применения ИКТ;
- консультационное сопровождение развития цифровой грамотности граждан с использованием информационных и образовательных ресурсов;
- организационно-методическое обеспечение деятельности по предоставлению консультационных услуг в области развития цифровой грамотности.

Программа является адаптированной и относится к технической направленности. Обучение представлено профессиональными модулями. Содержание профессиональных модулей программы направлено на формирование у обучающихся профессиональных знаний и умений в

соответствии с требованиями, предъявляемыми к профессиональной подготовке консультанта (консультанта в области развития цифровой грамотности населения (цифрового куратора)). Характер профессиональной деятельности консультанта (консультанта в области развития цифровой грамотности населения (цифрового куратора)) динамично обновляется и находится в тесной связи с развитием электронной базы, ИКТ, программного обеспечения и технологии средств защиты информации от несанкционированного доступа.

Программой предусмотрены практические занятия, в течение которых обучающиеся овладевают приемами работы с клавиатурой и выполняют работы с использованием стандартных компьютерных программ под руководством преподавателя и самостоятельно.

Каждое практическое занятие обязательно сопровождается вводным инструктажем по безопасности труда.

Обучение по программе заканчивается консультациями, подведением итогов. Обучающемуся, успешно прошедшему **итоговую аттестацию**, выдается свидетельство установленного образца **«Консультант» уровень квалификации 3**.