



# ЦИФРОВОЙ КУРАТОР

**ПОЛУЧИ ИТ-ПРОФЕССИЮ К ОКОНЧАНИЮ ШКОЛЫ**



 пр. Культуры, 31-1  ул. Руднева, 22-1  ул. Ушинского, 5-1  пр. Сизова, 30-4  ул. Будапештская, 33  пр. Солидарности, 11-1

# СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УСЛОВИЯ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА: НАЛИЧИЕ ПРОФЕССИИ и ОПЫТА РАБОТЫ

СТАТИСТИКА ПОСТУПЛЕНИЯ 2023 года:

**ВУЗ:** больше 90 баллов по трем предметам

**ССУЗ:** средний балл аттестата больше 4,5 после 9 класса и 5 – после 11 класса

# СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Форма обучения	Продолж.-ть обучения	Старт обучения	Уровень профессиональной деят.-ти	Квалификационная категория
Проф. обучение	от 4 месяцев	после 8-9 класса	Квал. рабочие и служащие	1-3 категория
ССУЗ	от 10 месяцев	после 9 класса	Специалисты среднего звена	4-5 категория
ВУЗ	от 4 лет	после 11 класса	Специалисты	5-7 категория

# ПРОФЕССИЯ «ЦИФРОВОЙ КУРАТОР»



**Цифровой куратор** (консультант в области развития цифровой грамотности) – это специалист, занимающийся консультированием по вопросам применения цифровых технологий и онлайн-сервисов в различных сферах жизни, оказывает содействие развитию цифровых компетенций различным группам населения.

**Курс на  
трудоустройство  
с 9-го класса**

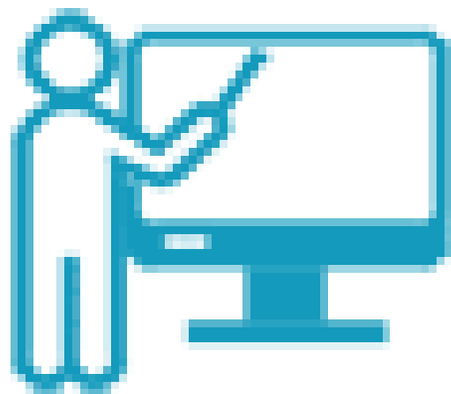
**ПРОФЕССИЯ**

**БЕЗ ОТРЫВА ОТ ОБУЧЕНИЯ В ШКОЛЕ**

- Обучение начинается **после 8-9-го класса**
- Обязательно наличие аттестата **основного среднего образования**
- Учебный процесс осуществляется по программам профессионального обучения, подготовленным соответственно **квалификационным требованиям (профессиональным стандартам)**
- Лица, освоившие программу профессионального обучения, получают **свидетельство** о рабочей профессии или должности служащего и документ о квалификации, подтверждающий присвоение учащемуся категории или разряда.
- Указанная в документе квалификация дает слушателю право вести определенную **профессиональную деятельность** либо осуществлять конкретные виды работ
- По результату профессионального обучения, согласно **статье 73** Закона об образовании, учащийся получает необходимые для работы компетенции, но уровень его базового, исходного образования при этом не меняется



# Профессия «ЦИФРОВОЙ КУРАТОР»



- Информационная грамотность
- Медиа грамотность
- Интернет грамотность

# ПРОФЕССИЯ «ЦИФРОВОЙ КУРАТОР» В АКАДЕМИИ

**с 8 класса** ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ "ЦИФРОВОЙ КУРАТОР"

<b>1-й ГОД</b>	Общепрофессиональный модуль		
<b>2-й ГОД</b>	Объектно-ориентированное программирование	Графический дизайн	Веб-дизайн
<b>3-й ГОД</b>	Мобильное программирование	3D-дизайн	Вёрстка и продвижение
<b>4-й ГОД</b>	Веб-программирование	UX/UI дизайн	Веб-программирование

**Свидетельство о присвоении профессии**

Профили:  
■ Информационная грамотность  
■ Медиа-грамотность  
■ Интернет грамотность



Обучение начинается с 8 класса



Программы соответствуют квалификационным требованиям



Свидетельство о рабочей профессии или должности служащего



Полученная профессия дает право на работу

## ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ 7-11 класс

по выбору

### Введение в программирование

- Основы алгоритмизации и программирования
- Прикладное программирование на языке Python
- Объектно-ориентированное программирование
- Углубленное программирование для решения задач ЕГЭ



### Прикладное программирование

- Мобильное программирование
- Веб-программирование на JavaScript
- Веб-программирование на PHP и MySQL



### Веб-технологии

- Веб-дизайн
- Администрирование контента сайта
- Дизайн интерфейсной графики
- Веб-программирование



### Компьютерный дизайн

- Компьютерное черчение и 3D моделирование
- 3D-моделирование
- Графический дизайн
- Дизайн интерфейсной графики



**Свидетельство о  
предпрофессиональном обучении**



Комплексное использование ИКТ



Выполнение проектной работы



Формирование IT-портфолио



Участие в конкурсах и олимпиадах



Ранняя IT-профориентация



Осознанный выбор профессии

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ



Профессиональное обучение без отрыва от занятий в школе



Выпускной документ, дающий право на работу



Перспективная профессия в сфере IT



Реальное трудоустройство по окончании школы

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АНОО  
АКАДЕМИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о профессии рабочего, должности служащего

7819 0001418

Регистрационный № К18001  
Дата выдачи 30 мая 2018 года

Документ о квалификации подтверждает, что

**Николаева Ксения Владимировна**  
с 3 сентября 2015 г. по 30 мая 2018 г. прошел(а) профессиональное обучение по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих в объеме 432 часов по направлению, профессии, специальности:

**"Мастер по обработке цифровой информации"**  
Решением аттестационной комиссии от 30 мая 2018 года присвоена квалификация 2 категории (разряда) по профилю подготовки

**"Администрирование сайта"**

www.znaem.org

За время обучения **Николаева Ксения Владимировна** изучил(а) следующие дисциплины:

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Оценка
1	Разработка Web-графики	зачет
2	HTML-кодирование и CSS оформление web-сайтов	хорошо
3	Мультимедиа-контент для Web-страниц	зачет
4	Проект "Разработка промо-сайта"	отлично
5	Разработка баннеров	зачет
6	Разработка Web-графики в среде Adobe PhotoShop	зачет
7	Технологии макетирования и верстки Web-сайтов	отлично
8	Публикация и продвижение сайта в Internet	зачет
9	Проект "Разработка информационного Web-сайта"	отлично
10	Юзабилити сайтов. Проектирование веб - интерфейсов	зачет
11	Системы управления контентом (CMS), оптимизация и продвижение сайта (SEO)	отлично
12	Проект "Разработка информационного Web-сайта средствами CMS"	отлично
13	Клиентское программирование на JavaScript	хорошо
14	Интерактивные Flash-элементы на веб-странице	зачет
15	Основы серверного Web-программирования (ASP.NET)	отлично
16	Квалификационная работа: "Разработка Web-сайта с элементами серверного программирования"	отлично

Председатель аттестационной комиссии, канд. техн. наук **Г. Г. Клюев**

Ректор АНОО "АДПО" профессор, доктор наук **К. А. Дзодзуашивили**



# ЦИФРОВОЙ КУРАТОР

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**КОЧНЕВА ИРИНА ВИКТОРОВНА**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**