

Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Информационные технологии финансовой индустрии»

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Иванова Н.Н./

2023 г.

ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

2023 год

## **1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

*Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационные технологии финансовой индустрии» (далее – ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии»).*

*ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании», другими законодательными актами Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования Российской Федерации и Уставом, утвержденным на заседании учредителя (решением № 1 от 21.05 2012 г.).*

*Полное и сокращенное (при наличии) наименование соискателя лицензии на право ведения образовательной деятельности в соответствии с уставом: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационные технологии финансовой индустрии» (ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии»).*

*Организационно-правовая форма в соответствии с уставом: частное образовательное учреждение.*

*Место нахождения соискателя лицензии и адрес места осуществления образовательной деятельности: 455044, Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск, проспект Ленина, 68.*

*Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: 1127400002146. Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц: управление Федеральной налоговой службы по Челябинской области 14 июня 2012г. Свидетельство серия 74 № 006492156*

*Идентификационный номер налогоплательщика: ИНН 7456990163*

*Данные документа о постановке на учет в налоговом органе: 74 № 006492156, свидетельство, выданное МИФНС № 17 по Челябинской области от 14.06.2012 г.*

*ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» имеет лицензию № 13109 от 31 августа 2016г. на право ведения образовательной деятельности.*

*Высшим органом управления ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» является Учредитель.*

## **2. Система управления образовательным учреждением**

*ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» относится к образовательным учреждениям дополнительного образования.*

*2.1. Система управления обеспечивает нормальное функционирование Учреждения и соответствует уставным требованиям.*

2.2. Для нормального функционирования разработана нормативная и организационно-распорядительная документация:

- Правила внутреннего распорядка
- Правила внутреннего трудового распорядка
- Правила приема и отчисления, обучающихся в *Учреждении*
- Положение об организации образовательного процесса в *Учреждении*
- Регламент работы обучающихся в сети Интернет
- другие документы.

Вся собственная документация утверждена директором ЧОУ ДПО *«Информационные технологии финансовой индустрии»*, соответствует требованиям Устава и не противоречит действующему законодательству.

2.3. Непосредственное управление ЧОУ ДПО *«Информационные технологии финансовой индустрии»* осуществляется директором. Система управления ЧОУ ДПО *«Информационные технологии финансовой индустрии»* обеспечивает нормальное функционирование всех его структур.

### 3. Организация учебного процесса

ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» осуществляет образовательную деятельность по образовательным программам.

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы			
	Наименование образовательной программы	Уровень (ступень) образования	Вид образовательной программы	Нормативный срок освоения
1	Школа программирования. Программирование на С и С++ для начинающих	дополнительное	дополнительное	до 1 года
2	Школа программирования. Программирование на С++	дополнительное	дополнительное	до 1 года
3	Школа программирования. Программирование на языке Java	дополнительное	дополнительное	до 1 года
4	Школа программирования. Программирование на языке Python	дополнительное	дополнительное	до 1 года
5	Основы информационных технологий финансовой индустрии	дополнительное	дополнительное	до 338 часов
6	Информационные технологии финансовой индустрии	дополнительное	дополнительное	до 512 часов
7	Тестирование программных продуктов	дополнительное	дополнительное	до 132 часов

#### 4. Содержание обучения слушателей

Анализ документации по образовательным программам дополнительного образования показывает, что при повышении персональных компетенций учтены современные тенденции развития дополнительного образования, ориентированные на потребности работодателей и слушателей. Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении слушателей. Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. В соответствующих разделах программ отражаются требования к подготовке специалистов, обеспечивающие формирование и совершенствование профессиональных компетенций.

Учебно-методическая документация представлена учебными и учебно-тематическими планами и программами. Каждая учебная программа содержит цель и задачи изучения основных разделов и тем, описание приобретаемых компетенций, характеристики основного содержания курса, описание материальных средств обучения и основных методов, списки основной и дополнительной литературы, рекомендуемой слушателям для изучения, контрольно-измерительные материалы для текущего и итогового контроля знаний. Реализация программ дополнительного образования характеризуется использованием ориентированных на решение проблем практической деятельности слушателей инновационных методов в образовательном процессе, в числе которых: модульный принцип обучения; использование активных методов обучения:

- проведение тренингов,
- деловых игр,
- круглых столов,
- прикладных компьютерных занятий,
- анализ сложных финансово-экономических и управленческих ситуаций,
- решение ситуационных задач.

Используются следующие методы контроля и управления образовательным процессом: распределенный контроль по модулям, использование тестирования.

В процессе обучения основное внимание уделяется формированию у слушателей компетенций, позволяющих ориентироваться в современных производственных и экономических условиях, качественно осуществлять профессиональную деятельность.

## 5. Качество обучения слушателей

Качеству повышения персональных компетенций в ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» уделяется большое внимание на всех этапах обучения, начиная с этапа приема. В обязательном порядке с каждым слушателем проводится собеседование для определения имеющихся компетенций. В ходе собеседования устанавливается базовый уровень их знаний, умений и навыков по избранному направлению обучения, компьютерная подготовка, владение современными информационными технологиями. Текущий контроль знаний проводится по всем дисциплинам учебного плана образовательных программ. В качестве промежуточного контроля используются зачеты.

Содержание учебных планов и образовательных программ направлено, в первую очередь, на то, чтобы изучаемый теоретический материал, подкрепляемый полученными практическими навыками, в ходе учебного процесса преобразовывался в эффективный профессиональный инструмент. Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают соответствующий документ.

На основе проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

1. ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» обеспечивает возможность повышения персональных компетенций специалистов с высшим и средним профессиональным образованием.
2. ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии», учитывая потребности рынка труда, реализует дополнительные образовательные программы в области информационных технологий.
3. Структура подготовки слушателей системы дополнительного образования является оптимальной с точки зрения формы, видов и методов обучения.

## **6. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности**

Классы ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» оснащены лучшим техническим оборудованием и объединены в единую компьютерную сеть с высокоскоростным выходом в Интернет. LCD-мониторы, мощные рабочие станции, оптические мыши, проекционное оборудование позволяют наглядно изучать возможности самых современных программных продуктов и эффективно использовать учебные часы.

В учебных классах установлено следующее оборудование:

- компьютеры iMac (по одному на ученика и один компьютер преподавателя),
- проектор,
- интерактивная доска.

Для занятий используется следующее ПО:

- Mac OS Sierra 10.12.6
- Microsoft Windows 7 Pro x64
- Microsoft Visual Studio 2017
- Microsoft Visual C++
- Microsoft project 2013
- Android Studio
- Eclipse
- Oracle Database 11g Express Edition
- графический редактор GIMP
- NetBeans IDE
- компилятор GCC
- Oracle VirtualBox.

Общее количество компьютерных классов – 2.

Общее количество компьютеров – 21 (с местами преподавателя).

Количество LCD-мониторов – 21 (с местами преподавателя).

Изображение с экрана монитора преподавателя дублируется на экран интерактивной доски.

В классе используются сетевые коммутаторы DLink на 16/24 порта.

Класс через сервер-шлюз имеет выход в Интернет. Подключение к Интернету происходит по высокоскоростной оптоволоконной магистрали со скоростью до 3Mbit в секунду.

## 7. Кадровое обеспечение

ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» укомплектовано педагогическими кадрами, административно-управленческим персоналом и учебно-вспомогательным составом.

Базовое образование всего преподавательского состава полностью соответствует содержанию подготовки специалистов, осуществляемой в ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» по всем блокам дисциплин и отвечает целям, задачам и направлениям образовательной деятельности учебного заведения. В штате имеются кандидаты наук.

## 8. Анализ показателей деятельности учреждения

По итогам самообследования соответствия содержания и качества подготовки слушателей ЧОУ ДПО «Информационные технологии финансовой индустрии» сделаны следующие выводы:

1. Содержание и уровень подготовки соответствуют требованиям образовательного стандарта.
2. Квалифицированный педагогический коллектив обеспечивает качественную подготовку специалистов по заявленным программам подготовки.
3. Условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям государственного образовательного стандарта дополнительного профессионального образования.

Директор  
ЧОУ ДПО «Информационные технологии  
финансовой индустрии»



Н.Н. Ращупкина