

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Финансовый университет)
Ярославский филиал Финуниверситета

Аннотация дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Информационно-коммуникационные технологии», 48 часов

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана с учетом требований следующих нормативных актов:

- Национальной программы «Цифровая экономика», принятого в соответствии с Указом Президента России от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и утверждена 24 декабря 2018 года на заседании президиума Совета при Президенте России по стратегическому развитию и национальным проектам;

- Регионального проекта «Кадры для цифровой экономики», утвержденного протоколом заседания регионального проектного комитета от 14.12.2018 № 2018-2 (в ред. от 24.07.2019 № 2019-7)

- Профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года N 629н с изменениями на 12 декабря 2016 года)

- Профессионального стандарта «Системный аналитик» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 года N 809н с изменениями на 12 декабря 2016 года)

- Профессионального стандарта «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 мая 2015 г. N 276н)

- Профессионального стандарта «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2018 года N 682н)

- Профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)».

Цель реализации программы

Формирование компетенций, необходимых для применения информационно-коммуникационных технологий в различных сферах жизни.

Увеличение доли населения, обладающего цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики и количества специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования.

Категория слушателей:

Лица, в профессиональные обязанности которых входит использование информационно-коммуникационных технологий.

Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен приобрести знания, умения, необходимые для качественного изменения следующих компетенций:

- на основе профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам»

Функция	Компетенции	Знания	Умения
Код А/01.4 Уровень (подуровень) квалификации 4	Набор и редактирование текста Разметка и форматирование документов Сохранение, копирование и резервирование документов Преобразование и перекомпоновка данных, связанные с изменениями структуры документов, форм и требований к оформлению Сохранение документов в различных компьютерных форматах	- Технические средства сбора, обработки и хранения текстовой информации - Стандарты распространенных форматов текстовых и табличных данных - Правила форматирования документов	- Владеть компьютерной техникой и средствами ввода - Владеть текстовым редактором и навыками работы с множеством документов, стилями, таблицами, списками, заголовками и другими элементами форматирования

- на основе профессионального стандарта «Системный аналитик»

Функция	Компетенции	Знания	Умения
Код А/02.4 Уровень (подуровень) квалификации 4	Консолидирование и унификация информации согласно шаблону Переработка информации согласно заданной процедуре преобразования Проверка корректности итоговых данных	Методы обработки текстовой, численной и графической информации	Применять текстовые редакторы для создания и обработки текста Применять табличные процессоры для обработки числовых данных Применять графические редакторы для создания и обработки изображений
Код А/03.4 Уровень (подуровень) квалификации 4	Инсталляция необходимого инфраструктурного ПО согласно документации Инсталляция компонентов системы согласно документации	Основы операционных и файловых систем Устройство программного обеспечения	Устанавливать и удалять прикладное ПО

- на основе профессионального стандарта «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)»

Функция	Компетенции	Знания	Умения
Код А/02.3 Уровень (подуровень) квалификации 3	Объяснение и демонстрация алгоритма применения информационно-коммуникационных технологий Информирование о наиболее типичных угрозах при работе в сети, с использованием средств коммуникации Составление отчетной документации о предоставлении ознакомительных консультаций	Основные функции операционных и файловых систем Основные программы, входящие в пакет типовых приложений в составе операционной системы Методы обработки текстовой, численной и графической информации Базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей Принципы построения и функционирования баз данных и особенности работы с ними Программы-браузеры для работы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", программы электронной почты 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 Основные поисковые системы, функциональные возможности популярных сервисов поиска Требования информационной безопасности	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 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Отбирать и применять инструменты обеспечения информационной безопасности

Формы и методы обучения

Основными формами обучения слушателей являются лекция и практические занятия с преподавателем, самостоятельная работа.

Итоговая аттестация осуществляется в форме зачета.

Лица, освоившие программу повышения квалификации и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финуниверситет)

Ярославский филиал Финуниверситета

Обсуждено и одобрено
на Ученом совете филиала

Протокол № 24
от "23" июля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Ярославского филиала Финуниверситета
В.А. Кваша
"23" июля 2020 г.



1. Учебный план

программы повышения квалификации
(вид дополнительной профессиональной программы)

«Информационно-коммуникационные технологии»
(наименование дополнительной профессиональной программы)

Требования к уровню образования слушателей	Лица, имеющие (получающие) высшее образование.
Категория слушателей	Лица, в профессиональные обязанности которых входит использование информационно-коммуникационных технологий
Срок обучения	48 академических часов
Форма обучения	очная/очно-заочная
Режим занятий	2-3 раза в неделю, не более 40 академических часов в неделю с учетом всех видов нагрузки

№	Наименование разделов и тем	Всего часов трудоемкости	В том числе				Самостоятельная работа	Форма контроля
			Аудиторные занятия					
			Всего часов	Из них				
Лекции	Практиче ские							
1	Введение в Windows	4	3	1	2	1	-	
2	Система обработки текстовой информации	12	11	2	9	1	-	
3	Презентационная графика	12	11	2	9	1	-	
4	Система обработки числовой информации	11	10	2	8	1	-	
5	Сервисы и информационные ресурсы сети Интернет	8	7	1	6	1	-	
6	Итоговая аттестация	1	1	-	1	-	зачет	
ИТОГО:		48	43	8	35	5	-	

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКАХ ПРОГРАММЫ

Ф.И.О.	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
			Всего	в т.ч. педагогической			
				Всего	В т.ч. по преподаваемой дисциплине – какой именно???		
Белянчева Светлана Юрьевна	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.		11	5	5 Информатика и ИКТ	ГАУ ДПО ЯО ИРО	договор
Новикова Наталья Николаевна	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	Почетный работник воспитания и просвещения РФ	24			ГАУ ДПО ЯО ИРО	договор

СВЕДЕНИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

К учебному процессу привлекаются высококвалифицированные преподаватели, 85% из которых имеют ученые степени и звания.

К образовательному процессу привлекаются не менее 10% преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений.

Начальник отдела ДПО



Е.В. Бурмистрова

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

Ярославский филиал

3. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Программа повышения квалификации

«Информационно-коммуникационные технологии»

Объем программы 48 часов.

Продолжительность обучения: 1-3 недели.

Форма обучения: очная, очно-заочная (вечерняя).

	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9 день	10 день	11 день	12 день	КР	СР	П	С	ПА	ИА	Всего
Введение в Windows	4																		4
Система обработки текстовой информации		4	4	3										1					12
Презентационная графика					4	4	3							1					12
Система обработки числовой информации								4	4	3				1					11
Сервисы и информационные ресурсы сети Интернет											4	3		1					8
Итоговая аттестация												1						зачет	1

Условные обозначения	
ПА	Промежуточная аттестация
П	Практика
С	Стажировка
ИА	Итоговая аттестация
КР	Контактная работа
СР	Самостоятельная работа

* Календарный график может быть скорректирован по согласованию с Заказчиком.