

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

Пермский филиал Финансового университета

Обсуждено и одобрено
на научно-методическом совете
Протокол № 3(51)
от «24» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор Пермского
филиала Финансового университета
А. М. Гоголев
«26» апреля 2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы
«Информатика в профессиональной деятельности»

Требования к уровню образования слушателей	Лица, имеющие среднее специальное образование или получающее среднее специальное образование
Категория слушателей	Студенты 3-х курсов Пермского филиала Финансового университета при Правительстве РФ очной формы обучения
Срок обучения	Общая трудоемкость программы – 16 аудиторных часов
Форма обучения	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Режим занятий	1 раз в неделю по 4 часа

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

№ № п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов трудоемкости	В том числе			Самостоятельная работа	Форма контроля
			Контактная работа				
			Всего часов	Из них			
			Лекции	Практи- ческие			
1	2	3	4	5	6	7	8
Модуль 1. Текстовые процессоры							
1.	Знакомство с интерфейсом текстовых процессоров MS Word и LibreOffice Writer. Настройка стилей. Формирование шаблона сложного документа. Вставка автособираемого оглавления. Настройка нумерации страниц. Поиск, отбор и формирование текстовой части сложного документа на заданную тему.	4	4	1	3		
2.	Вставка графических объектов в текстовую часть сложных документов по заданной теме: – графических изображений – сгруппированных схем – Smart Art – Таблица – Диаграмма (Гистограмма). Написание заключения к проведенной работе. Формирование списка использованных источников.	2	2		2		
Модуль 2. Табличные процессоры							
3.	Виды статистического анализа числовых данных. Работа с поиском и отбором числовой статистической информации.	2	2	1	1		
4.	Построение графиков, круговых диаграмм и гистограмм для иллюстрации происходящих закономерностей. Написание аналитической части.	2	2		2		
Модуль 3. MS PowerPoint							
5.	Оформление тематической презентации для защиты подготовленного текстового документа.	2	2	1	1		
6.	Настройка анимации переходов, анимации объектов на слайдах, оформление презентации.	2	2		2		
Дифференцированный зачет		2					Зачёт
Всего:		16	16	3	11		
Общая трудоемкость программы:		16	16	3	11		

Разработчик программы: Галкин И.В. - преподаватель «Пермского финансово-экономического колледжа - филиала федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации».

В реализации программы принимают участие преподаватели, приглашенные ведущие специалисты в профильной сфере.