

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

Самарский финансово-экономический колледж
(Самарский филиал Финуниверситета)

РАССМОТРЕНО
Методическим Советом Самарского
филиала Финуниверситета
Протокол № 1
от « 16 » сентября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по учебно-
методической работе
Зуева Д.С. Зуева
« 16 » сентября 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеразвивающей программы
«Основы исследовательской деятельности»

Требования к уровню образования слушателей Лица, имеющие и/или получающие среднее профессиональное и/или высшее образование

Категория слушателей Обучающиеся по программам среднего профессионального, высшего образования, административно-управленческий персонал

Общая трудоемкость программы 60 академических часов

Форма обучения Очная

Режим занятий 6-8 часов в месяц

№ п/п	Наименование разделов, тем программы	Всего часов	в том числе				Форма контроля
			аудиторные занятия			самостоятельная работа	
			Всего, часов	из них			
		теоретические занятия		практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Особенности исследовательской деятельности в образовательных учреждениях среднего профессионального образования	2	2	2	-	-	
2	Технологии организации	2	2	2	-	-	

	исследовательской деятельности обучающихся						
3	Основные понятия, методы, этапы исследовательской деятельности обучающихся	12	12	6	6	-	
3.1	Научные исследования и их роль в практической деятельности человека	2	2	2	-	-	
3.2	Основные понятия научно-исследовательской деятельности	2	2	2	-	-	
3.3	Этапы и методы научного исследования	2	2	-	2	-	
3.4	Исследовательский процесс, его структура и содержание	2	2	-	2	-	
3.5	Основные виды и особенности исследовательских работ	2	2	2	-	-	
3.6	Основные требования к оформлению исследовательских работ	2	2	-	2	-	
4	Применение специализированных программ в исследовательской деятельности	4	4	-	4	-	
4.1	Применение специализированных программ в исследовательской деятельности и их возможности	2	2	-	2	-	
4.2	Юридические аспекты поиска и работы с нормативной документацией в справочно-правовой системе Консультант Плюс	2	2	-	2	-	
5	Способы наглядного представления результатов исследовательской деятельности	4	4	2	2	-	
5.1	Использование графического материала при оформлении исследовательской работы	2	2	2	-	-	
5.2	Таблицы: понятие, виды, порядок формирования при оформлении результатов исследовательской деятельности	2	2	-	2	-	
6	Применение статистических показателей при осуществлении исследовательской деятельности	6	6	-	6	-	
6.1	Использование статистических показателей при проведении исследовательской деятельности	2	2	2	-	-	
6.2	Формирование статистических показателей для осуществления исследовательской деятельности	2	2	2	-	-	
6.3	Оформление результатов исследовательской деятельности на основе применения статистических показателей	2	2	2	-	-	
7	Поиск и анализ информации для осуществления исследовательской деятельности	4	4	-	4	-	

7.1	Поиск и анализ статистической информации на Интернет сайтах www.minfin.ru , www.roskazna.ru , www.nalog.ru , www.pfrf.ru	2	2	-	2	-	
7.2	Поиск и анализ статистической информации на Интернет сайтах www.cbr.ru , www.government.ru , www.data.gov.ru , www.gks.ru	2	2	-	2	-	
8	Основные требования к исследовательской деятельности. Принципы работы в системе антиплагиат	4	4	-	4	-	
8.1	Изучение принципов работы Интернет сайта www.antiplagiat.ru	2	2	-	2	-	
8.2	Проверка текста на уникальность в системе антиплагиат	2	2	-	2	-	
9	Основы библиотечно-библиографических знаний для осуществления исследовательской деятельности	4	4	-	4	-	
9.1	Основы библиотечно-библиографических знаний. Библиографическое описание	2	2	-	2	-	
9.2	Составление списка использованных источников. Работа в электронных библиотечных системах	2	2	-	2	-	
10	Применение интегрированного пакета MSOffice в исследовательской деятельности	14	14	-	14	-	
10.1	Возможности текстового процессора MSWord для создания документов сложной структуры	2	2	-	2	-	
10.2	Форматирование документов в текстовом процессоре MSWord: создание многоуровневых списков, колонок и формул	2	2	-	2	-	
10.3	Создание, форматирование и внедрение табличного объекта с помощью табличного процессора MSExcel	2	2	-	2	-	
10.4	Относительная и абсолютная адресация ячеек в табличном процессоре MSExcel	2	2	-	2	-	
10.5	Деловая графика в проектной и исследовательской деятельности	2	2	-	2	-	
10.6	Подготовка мультимедийных объектов и работа с презентационным оборудованием в исследовательской деятельности	2	2	-	2	-	
10.7	Технические аспекты поиска и работы с нормативной документацией в справочно-правовой системе Консультант Плюс	2	2	-	2	-	

11	Психологические основы исследовательской деятельности.	4	4	-	4	-	
11.1	Формирование исследовательских способностей обучающихся, развитие внимания и памяти	2	2	-	2	-	
11.2	Формирование навыков публичных выступлений и ведения дискуссий	2	2	-	2	-	
	Итого:	60	60	12	48	-	
	Итоговая аттестация						Защита проекта
	Общая трудоемкость программы, час.	60	60	12	48		

Сведения о разработчиках программы:

Заведующий отделением Самарского филиала Финуниверситета
Ведущий библиотекарь Самарского филиала Финуниверситета
Преподаватель Самарского филиала Финуниверситета

 Савушкина Г.Н.
Ильина О.В.
Писцова М.В.

Сведения о преподавателях программы, участвующих в реализации программы:

Заведующий отделением Самарского филиала Финуниверситета
Ведущий библиотекарь Самарского филиала Финуниверситета
Преподаватель Самарского филиала Финуниверситета

 Савушкина Г.Н.
Ильина О.В.
Писцова М.В.