

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор
Трохова Е.В.



Учебно – тематический план
Дополнительная образовательная программа.
Дополнительная профессиональная программа.
Программа профессиональной переподготовки.
«Статистик»

Цель:	формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области современной статистике, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональных задач.
категория слушателей:	Лица, старше 18 лет Лица, получившие среднее профессиональное и (или) высшее образование Лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (итоговый документ при предоставлении документа об образовании и квалификации)
срок обучения:	256 час.
форма обучения:	Заочная. С применением дистанционных образовательных технологий.
Итоговая проверка знаний	тестирование
Итоговый документ:	Диплом о профессиональной переподготовке

№ п\п	Наименование предмета	Кол-во часов	Теория	Практика	Контроль
1.	Раздел 1. Введение в статистику	14	4	10	-
1.1	Предмет, метод, задачи статистики и принципы организации государственной статистики в Российской Федерации	14	4	10	-
2.	Раздел 2. Статистическое наблюдение	30	20	10	Тестирование
2.1.	Этапы проведения и программно-методологические вопросы статистического наблюдения.	15	10	5	-
2.2	Формы, виды и способы организации статистического наблюдения	15	10	5	-
3.	Раздел 3. Сводка и группировка статистических данных	40	30	10	Тестирование
3.1	Задачи и виды статистической сводки	14	10	4	-
3.2	Метод группировки в статистике	13	10	3	-
3.3	Ряды распределения в статистике	13	10	3	-
4.	Раздел 4. Способы наглядного представления статистических данных	20	10	10	Тестирование

4.1	Статистические таблицы и графики.	20	10	10	-
5.	Раздел 5. Статистические таблицы и графики	44	34	10	Тестирование
5.1	Абсолютные и относительные величины в статистике. Средние величины в статистике	14	10	4	-
5.2	Показатели вариации в статистике.	17	14	3	-
5.3	Структурные характеристики вариационного ряда распределения	13	10	3	-
6.	Раздел 6. Ряды динамики в статистике	30	20	10	Тестирование
6.1	Виды и методы анализа рядов динамики.	30	20	10	-
7.	Раздел 7. Индексы в статистике	20	10	10	Тестирование
7.1	Виды индексов в статистике	20	10	10	-
8.	Раздел 8. Выборочное наблюдение в статистике	30	20	10	Тестирование
8.1	Способы формирования выборочной совокупности	15	10	5	-
8.2	Методы оценки результатов выборочного наблюдения	15	10	5	-
9.	Раздел 9. Статистическое изучение связи между явлениями	20	10	10	Тестирование
9.1	Методы изучения связи между явлениями. Корреляционно-регрессионный анализ	20	10	10	-
10.	Раздел 10. Итоговый экзамен	8	6	2	Экзамен
	ИТОГО	256	164	92	