

## ТЕМА КУРСА:

### «Введение в систему официальной статистики Кыргызской Республики»

**Статистика** является неотъемлемой частью каждого общества. Статистика определяет динамику развития, спада, роста различных общественных явлений.

Статистическая работа состоит в том, чтобы собрать числовые данные о массовых явлениях, обработать их, представить в форме, удобной для анализа, проанализировать и интерпретировать полученные результаты.

**Статистик** – это специалист, который занимается статистическим учётом, то есть сбором, обработкой, анализом и предоставлением статистической информации. От качества используемых данных, от их достоверности и точности зависит достоверность результатов анализа.

Предоставление статистической информации - главная задача **Национального статистического комитета Кыргызской Республики**. На основе представленной статистической информации Правительство Кыргызской Республики разрабатывает свою экономическую и социальную политику, оценивает ее результаты, составляет экономические прогнозы, формирует решения региональных задач и развития бизнес сектора.

**ЦЕЛЬ КУРСА.** Создание представления о роли статистики, решаемых ею задачах, базовых подходах, лежащих в основе статистических исследований, и некоторых важных программных средствах, используемых для работы со статистическими данными.

**ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ.** Курс предназначен для повышения квалификации вновь прибывших сотрудников в систему Нацстаткома, которые в обязательном порядке должны пройти самостоятельно обучение в течении 3х месяцев, с момента выхода на рабочее место. Также, курс могут пройти все желающие сотрудники для повышения квалификации и саморазвития.

**ЗНАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ.** По завершению курса слушатель будет знать:

- базовые понятия и задачи статистики;
- организацию системы официальной статистики в КР;

- описание статистических данных и статистических процессов;
- принципы организации сбора данных;
- понимать процессы преобразования данных в статистическую информацию;
- принципы формирования статистических показателей, имеет представление о программных средствах работы со статистическими данными;
- систему сбора, накопления и обработки данных;
- принципы распространения и конфиденциальности статистической информации;
- о международных трендах и глобальных задачах в области статистики.

## **РАЗДЕЛЫ КУРСА**

<b>№ раздела</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Время презентации</b>
1	Методические указания для прохождения онлайн курса	
2	Организация системы Официальной статистики в Кыргызской Республике	22 мин
3	Обзор отраслевой статистики КР, включая показатели ЦУР	18 мин
4	Модель производства статистической информации	18 мин
5	Метаданные и классификаторы	13 мин
6	Единый государственный регистр статистических единиц (ЕГРСЕ)	7 мин
7	Опыт и практика других стран, международные организации и глобальные задачи в области статистики	9 мин
8	Публикация, распространение, вопросы, связанные с открытыми данными, сайт НСК КР, обеспечение конфиденциальности при распространении статистической информации	10 мин

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.** Данный курс представлен в формате гибридного видео и онлайн курса. Такой подход был выбран для обеспечения доступа к материалам курса в любое удобное время и без каких-либо ограничений.

Курс имеет структуру удобную для самообучения. Состоит из 7 основных разделов, в каждом из которых представлены:

- презентации в формате Power Point со звуковым сопровождением;
- вопросы для самоконтроля;
- задания;
- ссылки на материалы для более подробного изучения.

Презентации имеют звуковое сопровождения, для более эффективного освоения представленного материала. Каждая записанная тема в режиме прослушивания занимает от 10 до 25 минут. Также, слушатель при желании, имеет возможность пролистать слайды самостоятельно и в режиме реального времени изучить каждый слайд.

Прослушав или прочитав презентации, слушателю предлагается выполнить задание и проверить себя. Также, предлагается ответить на некоторые вопросы для самоконтроля, что позволит более успешно сдать итоговое тестирование.

Для более углубленного изучения предложенных тем, в конце презентаций предлагаются ссылки на НПА, документы, дополнительную информацию, которые были использованы в процессе подготовки презентаций или рекомендованы разработчиком для изучения.

По итогам изученного курса слушатель проходит итоговое онлайн тестирование, которое будет организовано Институтом статистических исследований и повышения квалификации (далее ИСИПК). В случае успешного прохождения, слушатель получает сертификат, где будут прописаны ФИО, место работы и полученная оценка.

**ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ.** Слушателю будет предоставлен тест для прохождения в режиме онлайн. Тест будет состоять из 20 вопросов, которые в рандомном порядке формируются при запуске тестирования. Слушателю дается 60 минут для прохождения тестирования. Успешные результаты тестирования будут переданы в УЧР Нацстаткома для занесени в личное дело и учитывании их при завершении пробационного периода и/или дальнейшем карьерном росте. Слушатели, которые не смогли пройти тестирование, смогут еще раз повторить материалы и пройти тест повторно.

Система оценки представлена по 20 бальной шкале.

Набранные баллы	Результат
0-9	неудовлетворительно
10-13	удовлетворительно
14-17	хорошо
18-20	отлично

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ.** По всем вопросам относительно содержания курса, организации тестирования, техническим неполадкам, которые затрудняют доступ к курсу или неработающим ссылкам, просим обращаться в ИСИПК для оказания содействия.

Тел. 32-53-29, 67-03-10

Email: [nskisipk2022@gmail.com](mailto:nskisipk2022@gmail.com)

**ЭТАПЫ ПРОХОЖДЕНИЯ КУРСА.** Ниже представлены шаги, которые необходимо пройти для полного завершения курса и получения сертификата.

Этапы	Что необходимо выполнить
ШАГ 1	Выбрать раздел “Материалы курса”
Шаг 2	Открыть разделы, прослушать презентации .ppt
Шаг 3	После прохождения курса открыть pdf документ “Вопросы и задания для самоконтроля”, выполнить задания и ответить на вопросы для самоконтроля

Шаг 4	После завершения всех разделов, необходимо написать в ИСИПК, что Вы готовы сдать итоговый тест ( <a href="mailto:nskisipk2022@gmail.com">nskisipk2022@gmail.com</a> )
Шаг 5	ИСИПК вышлет ссылку для прохождения онлайн тестирования и сообщит о результатах
Шаг 6	В случае успешного прохождения, Вы получите сертификат